





Not-Halt/Not-Aus-Tasten

Sichere und optisch ansprechende Not-Halt-Tasten
Der Anwender kann sowohl für Standard- als auch für ASI-Kontaktgeber aus der weiten Palette der TÜV-zertifizierten Not-Halt-Tasten der Firma Schlegel mit Einbauöffnungen unterschiedlicher Geometrien und Abmessungen (16,2 mm, 22,3 mm, 30,5 mm...) wählen. Die Betätiger sind bekannt für ihr modernes und ansprechendes Design bei gleichzeitiger mechanischer Robustheit und herausragender Funktionalität, z.B. durch die deutlich sichtbare Schaltstellungsanzeige, die Dreh- (in beide Richtungen) oder Zug-Entriegelung und die Dichtigkeit, je nach Ausführung, von IP65 bis zu IP69K.

Selbstüberwachende Not-Halt-Kontaktgeber

Auch redundante, sichere Not-Halt-Ketten sind wirkungslos, wenn der Kontaktgeber nicht fehlerfrei mit dem Not-Halt-Betätiger verbunden

den ist. Die selbstüberwachenden Not-Halt-Kontaktgeber der Firma Schlegel Elektrokontakt sind die Antwort auf diese Gefahr, die z.B. durch eine nachlässige Montage oder eine mechanische Beschädigung auftreten kann. Der selbstüberwachende Not-Halt-Kontaktgeber nach EN60947-5-5 und EN13850 gewährleistet, dass in diesem Fall sofort automatisch das Not-Halt-Signal ausgelöst und die Anlage abgeschaltet wird. Sie kann erst nach Behebung des Fehlers wieder in Betrieb genommen werden.

Die Kontaktblöcke für Schraub-, Flachsteck-, Cage-Clamp- oder Schnellanschlüsse sind zwangsöffnend nach IEC60947-5-1, ein- oder zweikanalig verfügbar. Durch die hochwertigen Kontaktelemente lassen sich auch niedrige Ströme (5mA bei 24V oder weniger) zuverlässig schalten. Es gibt sie sowohl als herkömmliche Kontaktgeber als auch für AS-Interface (Safety@Work).

Automatische Abschaltung bei Trennung des Kontaktgebers von der Not-Halt-Taste



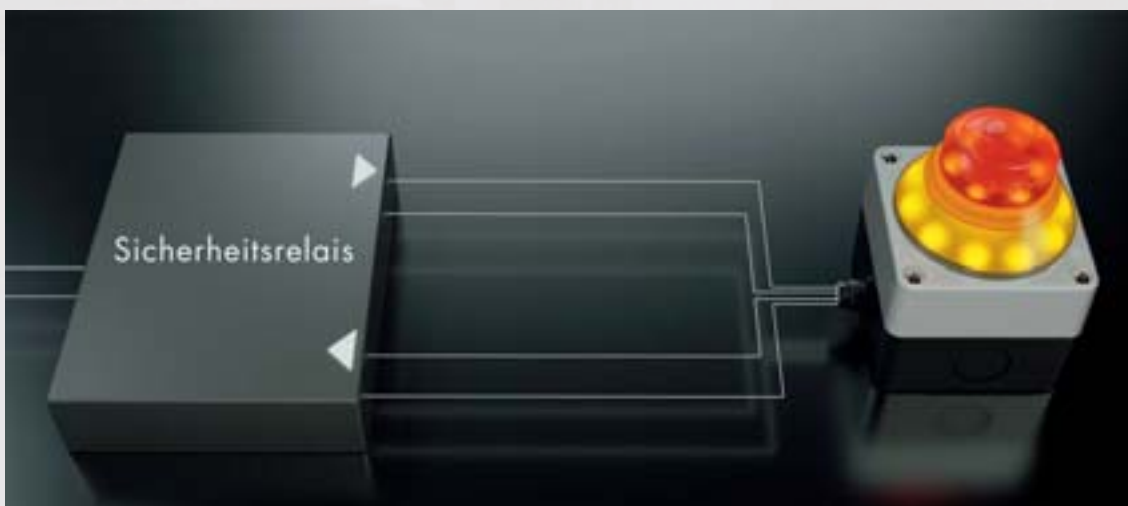
Not-Halt- und Reset-Taster in Gehäuse Vorkonfektionierte Not-Halt- und Reset-Taster von Schlegel gibt es in vielen unterschiedlichen Ausführungen, dadurch ist für jede Anwendung das Richtige dabei.



Not-Halt Tasten mit beleuchteter Statusanzeige aktiv/inaktiv
Das Funktionsprinzip: Ist das mit der festverbauten Not-Halt Taste ausgestattete Anlagenteil - beispielsweise als Modul einer Fertigungsstraße - in Betrieb, ist der Betätiger aktiv und zeigt seine Einsatzbereitschaft über eine rote Beleuchtung an. Wird das Modul aus der Fertigungsstraße genommen, ist die Not-Halt Taste inaktiv, wird nicht mehr beleuchtet und bleibt grau. Ein im Notfall versehentliches Betätigen des inaktiven Not-Halt wird dadurch deutlich vermindert, da dieser nicht mehr als Not-Halt wahrgenommen wird. Schlegel aktiv/inaktiv Not-Halt Geräte erfüllen die Vorgaben der Norm DIN EN ISO 13850:2015.
Aktiv-leuchtende Not-Halt Geräte, wie z.B. der SIL_QRBDU-

VOOM125 verfügen zusätzlich über eine integrierte Diagnoseeinheit. Diese überprüft laufend den Beleuchtungszustand und stellt somit die Erkennbarkeit einer aktiven Not-Halt Taste sicher. Fällt die Beleuchtung ganz oder nur teilweise aus, wird automatisch das Not-Halt Signal ausgelöst und die Anlage in den sicheren Zustand gefahren.
Die aktiv-leuchtenden Not-Halt Tasten gibt es für folgende Einbaueöffnungen:
- Ø 16,2 mm
- Ø 22,3 mm
- Plug & Play Lösung im Gehäuse mit Montageplatte und M12-Steckverbinder für die schnelle und einfache Installation

Funktionsprinzip des SIL_QRBDUVOOM125 mit Diagnoseeinheit



Not-Halt-Taster in Verbindung mit einem Sicherheitsrelais



Im aktiven Zustand schnell erkennbar

... für was eigentlich?

Gemäß der bisher geltenden Norm DIN EN ISO 13850:2015 musste eine inaktive Not-Halt Taste abgedeckt werden, um im Gefahrenfall Verwechslungen auszuschließen. In der Praxis ist dies jedoch nicht immer ohne weiteres umsetzbar oder wird schlimmstenfalls sogar ignoriert. Das irrtümliche Betätigen des inaktiven

Not-Halt könnte dann katastrophale Folgen haben.

- eine Verwechslung von aktiven- und inaktiven Not-Halt-Tasten kann ausgeschlossen werden
- inaktive Not-Halt-Tasten müssen nicht mehr abgedeckt bzw. weggeschlossen werden
- sehr gute Sichtbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

→ Not-Halt-Tasten

Busssysteme

RFD

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Not-Halt-Taste

Abbildung

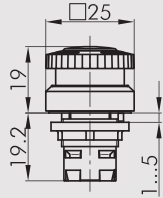
Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65
IP67

3 mm



Not-Halt-Taste beleuchtbar

Weitere Pilzknopffarben auf Anfrage.

Baureihe:	OKTRON®
Einbauöffnung:	Ø 16,2 mm
Überlistsicher:	nein
Schaltstellungsanzeige:	nein
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

AZ BZ BZ.k FRTP FRTP FRTF

Frontrahmen: gelb

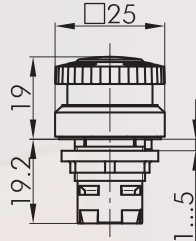
Pilzknopf: rot



OKVGB

IP65

3 mm



Not-Halt-Taste beleucht- und beschriftbar

inkl. unbedrucktem Bezeichnungsschild (Bedruckung auf Anfrage).

Baureihe:	OKTRON®
Einbauöffnung:	Ø 16,2 mm
Überlistsicher:	nein
Schaltstellungsanzeige:	nein
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung

passende Kontaktgeber:

AZ BZ BZ.k

Frontrahmen: gelb

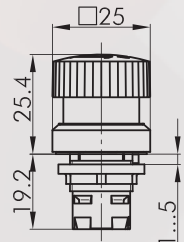
Pilzknopf: rot



OKVLGB

IP65
IP67

3 mm



Not-Halt-Taste

Baureihe:	OKTRON®
Einbauöffnung:	Ø 16,2 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	nein
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

AZ BZ BZ.k FRTP FRTP FRTF

Frontrahmen: gelb

Pilzknopf: rot



OKUVGB

Not-Halt/Not-Aus-Tasten

Not-Halt-Taste

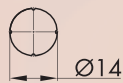
Abbildung Abmessungen Beschreibung Type

Zubehör



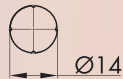
Bezeichnungsschild mit Sonderdruck
nach Kundenangabe

BSRJB



Bezeichnungsschild mit Standarddruck
bitte Index-Nr. angeben
(siehe Bezeichnungsschilder Seite 634)

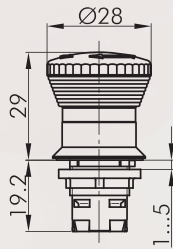
BSRJ...



Bezeichnungsschild unbedruckt

BSRJU

IP65
IP67
IP69K
3mm



Not-Halt-Taste

mit Sprungmechanik

Baureihe:

Einbauöffnung:

Überlistsicher:

Schaltstellungsanzeige:

Zustimmfunktion:

Blockierschutzkragen:

Entriegelung:

Norm:

OKTRON®-R

Ø 16,2 mm

ja

ja

nein

nein

Rechts- und Linksdrehung

EN 60947-5-1, EN 60947-5-5,

EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI AZ BZ BZ.k FRTP FRTP FRTF

Frontrahmen: gelb

Pilzknopf: rot



RKUV28

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

→ Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RTD

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklappen

Typenindex

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubüchsen

→ Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFD

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Not-Halt-Taste

Abbildung

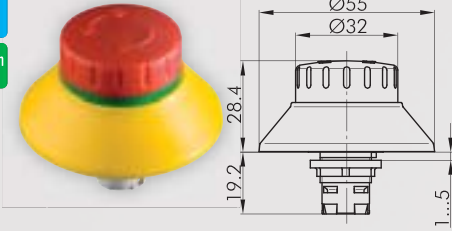
Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65

3 mm



Not-Halt-Taste

Baureihe: OKTRON®-R
 Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI AZ BZ BZ.k

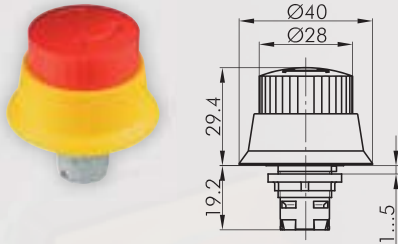
Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot

RKUV32

IP65

IP67

3 mm



Not-Halt-Taste

Baureihe: OKTRON®-R
 Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: nein
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

AZ BZ BZ.k FRTP FRTP FRTP

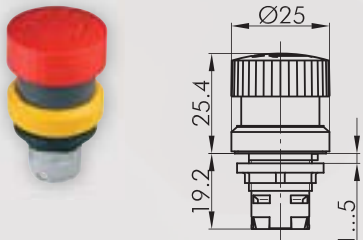
Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot

RKUV40

IP65

IP67

3 mm



Not-Halt-Taste

Baureihe: OKTRON®-R
 Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: nein
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

AZ BZ BZ.k FRTP FRTP FRTP

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot

RKUVGB

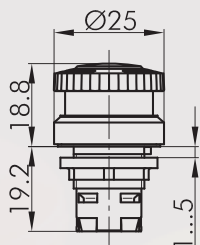
Not-Halt-Taste

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



Not-Halt-Taste beleuchtbar

Weitere Pilzknopffarben auf Anfrage.

Baureihe:	OKTRON®-R
Einbauöffnung:	Ø 16,2 mm
Überlistsicher:	nein
Schaltstellungsanzeige:	nein
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



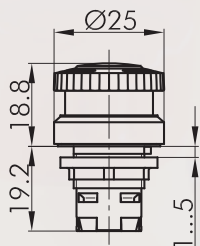
passende Kontaktgeber:

AZ BZ BZ_k FRTP FRTP FRTF

Frontrahmen: gelb
Pilzknopf: rot



RKVGB



Not-Halt-Taste beleucht- und beschriftbar

inkl. unbedrucktem Bezeichnungsschild (Bedruckung auf Anfrage).

Baureihe:	OKTRON®-R
Einbauöffnung:	Ø 16,2 mm
Überlistsicher:	nein
Schaltstellungsanzeige:	nein
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung

passende Kontaktgeber:

AZ BZ BZ_k

Frontrahmen: gelb
Pilzknopf: rot



RKVLBGB

Zubehör



Bezeichnungsschild mit Sonderdruck

nach Kundenangabe

BSRJB



Bezeichnungsschild mit Standarddruck

bitte Index-Nr. angeben
(siehe Bezeichnungsschilder Seite 634)

BSRJ...



Bezeichnungsschild unbedruckt

BSRJU

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

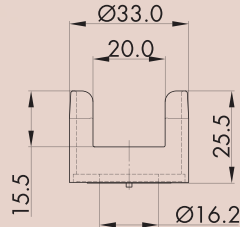
Not-Halt-Taste

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



Schutzkragen zum Unterklemmen



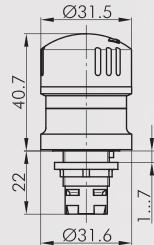
Farbe:

gelb



RKSK

IP65



Not-Halt-Taste

Baureihe: QUARTRON®
 Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI A AZ FRTP FRTF FRTF

Frontrahmen:

gelb



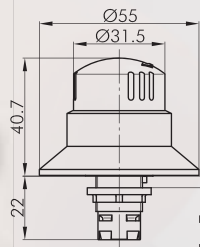
Pilzknopf:

rot



RXUV

IP65



Not-Halt-Taste

Baureihe: QUARTRON®
 Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI A AZ FRTP FRTF FRTF

Frontrahmen:

gelb



Pilzknopf:

rot



RXBUV

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Not-Halt-Taste

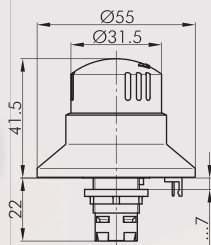
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Not-Halt-Taste beleuchtbar

24V / 15mA AC/DC
Anschluss der LED-Ringbeleuchtung über VK_BKL034 oder VK_JST025BKL möglich.

Baureihe:	QUARTRON®
Einbauöffnung:	Ø 16,2 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	ja
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	ja
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

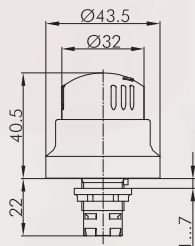
ASI A AZ FRTP FRTP FRTF

Frontrahmen: gelb
Pilzknopf: rot



RXBLUV

IP65



Not-Halt-Taste

Baureihe:	QUARTRON®
Einbauöffnung:	Ø 16,2 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	ja
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	ja
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

passende Kontaktgeber:

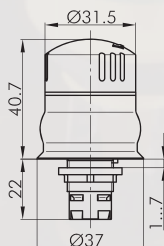
ASI A AZ FRTP FRTP FRTF

Frontrahmen: gelb
Pilzknopf: rot



RXBUV43

IP66
IP69K



Not-Halt-Taste für Hygiene-Bereiche

Nicht mit dem Reduzierring R16x1 verwendbar!
entspricht BG nach DIN EN 1672-2 sowie GS-FW 01/01

Baureihe:	QUARTRON®
Einbauöffnung:	Ø 16,2 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	nein
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI A AZ FRTP FRTP FRTF

Frontrahmen: gelb
Pilzknopf: rot



RXUVP

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

→ Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RTD

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Not-Halt-Taste

Abbildung	Abmessungen	Beschreibung	Type
-----------	-------------	--------------	------

Zubehör



Unterlegschild gelb
selbstklebende PVC-Folie
Bedruckung auf Anfrage
Außen-Ø: 60 mm
für Einbauöffnung Ø 16 mm

Farbe: gelb  **NAS_16**

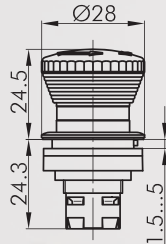


Unterlegschild 4-sprachig bedruckt

selbstklebende PVC-Folie
Außen-Ø: 60 mm
für Einbauöffnung Ø 16 mm

Farbe: gelb  **NAS_16_548**

IP66
IP67
IP69K
3 mm





Not-Halt-Taste

Baureihe:	RONTRON-R-JUWEL
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	ja
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

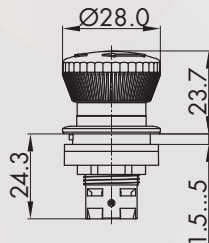


passende Kontaktgeber:

ASI AZ BZ BZ.k FRTP FRTP FRTP

Frontrahmen: gelb 
Pilzkopf: rot  **RRJUV**


IP65
IP67
3 mm



Not-Halt-Taste beleuchtbar

Baureihe:	RONTRON-R-JUWEL
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	ja
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



Frontrahmen: gelb 
Pilzkopf: rot  **RRJVL**

Zubehör Betätiger

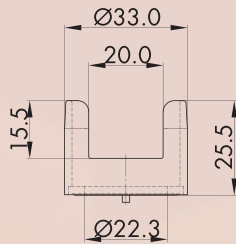
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

Zubehör



Schutzkragen zum Unterklemmen



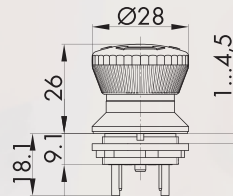
Farbe:

gelb



RRSK

IP65
IP67

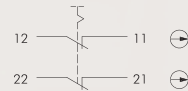


Not-Halt-Taster 2Ö

Baureihe:
Einbauöffnung:
Überlistsicher:
Schaltstellungsanzeige:
Blockierschutzkragen:
Entriegelung:
Norm:

SHORTRON®
Ø 22,3 mm
ja
ja
nein
Rechts- und Linksdrehung
EN 60947-5-1, EN 60947-5-5,
EN ISO 13850
Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
AgNi

Anschlussart:
Kontaktwerkstoff:



Frontrahmen:

gelb



Pilzknopf:

rot



FRVKOO

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

→ Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Not-Halt-Taste

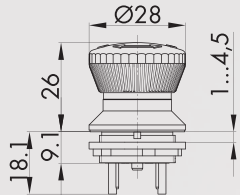
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

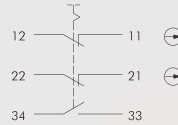
Type

IP65
IP67



Not-Halt-Taster 2Ö+1S

Baureihe: SHORTRON®
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
 Anschlussart: Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
 Kontaktwerkstoff: AgNi

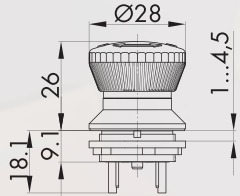


Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



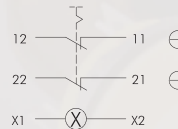
FRVKOOI

IP65
IP67



Not-Halt-Taster beleuchtbar

Baureihe: SHORTRON®
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Anschlussart: Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
 Kontaktart: 2Ö
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
 Kontaktwerkstoff: AgNi



Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



FRVKLOO

Not-Halt-Taste

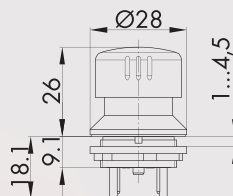
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

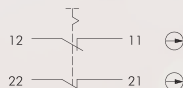
Type

IP65
IP67



Not-Halt-Taster aus Aluminium für robuste Anwendungen

Baureihe: SHORTTRON®
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Anschlussart: Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
 Kontaktart: 2Ö
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
 Kontaktwerkstoff: AgNi

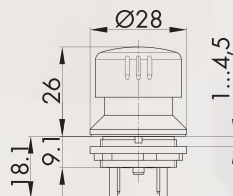


Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



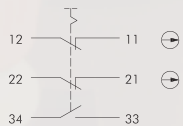
FRVKALOO

IP65
IP67



Not-Halt-Taster aus Aluminium für robuste Anwendungen

Baureihe: SHORTTRON®
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Anschlussart: Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
 Kontaktart: 2Ö + 1S
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850
 Kontaktwerkstoff: AgNi



Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



FRVKALOOI

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

→ Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

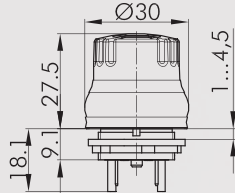
Not-Halt-Taste

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



Not-Halt-Taster für Hygiene-Bereiche 2Ö

Hygienepfung nach DIN EN 1672-2 / DIN EN ISO 14159
sowie GS-NV 6

Baureihe:

SHORTRON®

Einbauöffnung:

Ø 22,3 mm

Anschlussart:

Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm

Kontaktart:

2Ö

Überlistsicher:

ja

Schaltstellungsanzeige:

nein

Blockierschutzkragen:

nein

Entriegelung:

Rechts- und Linksdrehung

Norm:

EN 60947-5-1, EN 60947-5-5,
EN ISO 13850

Kontaktwerkstoff:

AgNi



Frontrahmen:

gelb

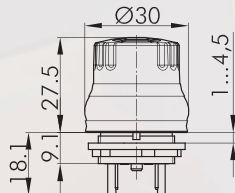


Pilzknopf:

rot



FRVKP00



Not-Halt-Taster für Hygiene-Bereiche 2Ö+1S

Hygienepfung nach DIN EN 1672-2 / DIN EN ISO 14159
sowie GS-NV 6

Baureihe:

SHORTRON®

Einbauöffnung:

Ø 22,3 mm

Anschlussart:

Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm

Kontaktart:

2Ö + 1S

Überlistsicher:

ja

Schaltstellungsanzeige:

nein

Blockierschutzkragen:

nein

Entriegelung:

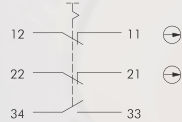
Rechts- und Linksdrehung

Norm:

EN 60947-5-1, EN 60947-5-5,
EN ISO 13850

Kontaktwerkstoff:

AgNi



Frontrahmen:

gelb



Pilzknopf:

rot



FRVKP00

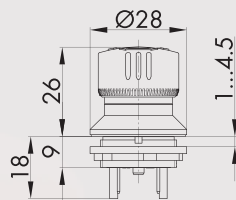
Not-Halt-Taste

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

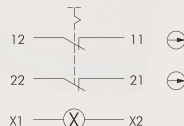


aktiv-leuchtende sichere Not-Halt-Taste mit Zustandsanzeige aktiv/inaktiv

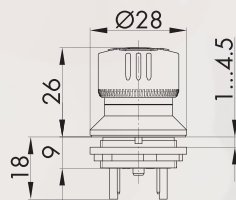
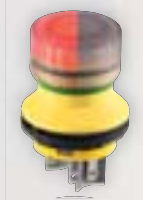
Lieferung ohne externe LED-Überwachung
LED: 24V DC/18mA

Baureihe: SHORTRON®
Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
Anschlussart: Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
Kontaktart: 2Ö
Überlistsicher: ja
Schaltstellungsanzeige: ja
Blockierschutzkragen: nein
Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
Norm: ISO 13850:2015(E), EN ISO 13850:2015(D), DIN EN ISO 13850:2016-05

Kontaktwerkstoff: AgNi



Frontrahmen: gelb
Pilzknopf: rot/grau  **FRVKD00**



Not-Halt Taste mit Statusanzeige aktiv (beleuchtet) / inaktiv (unbeleuchtet)

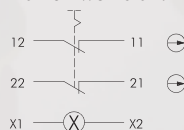
- rot leuchtende Not-Halt-Taste (aktiv) nach EN ISO 13850:2015.
- LED mit 0-Ohm Vorwiderstand.
- Lieferung ohne externe LED-Überwachung.
- geringe Einbautiefe.
- 2 Öffner

Anwendungsmöglichkeiten z.B.:

- steckbare oder kabellose Bedienstationen.
- steckbare Anlagenteile die stationär vorhanden aber nur zeitweise in Betrieb sind.

Baureihe: SHORTRON®
Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
Anschlussart: Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
Kontaktart: 2Ö
Überlistsicher: ja
Schaltstellungsanzeige: ja
Blockierschutzkragen: nein
Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
Norm: ISO 13850:2015(E), EN ISO 13850:2015(D), DIN EN ISO 13850:2016-05

Kontaktwerkstoff: AgNi



Frontrahmen: gelb
Pilzknopf: rot/grau  **FRVKD00_RO**

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

→ Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Not-Halt-Taste

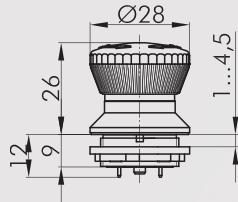
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

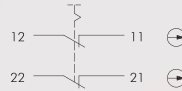
Type

IP65
IP67



Not-Halt-Taster 2Ö

Baureihe: SHORTRON®
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Anschlussart: Printanschluss
 Kontaktart: 2Ö
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

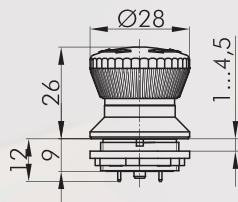


Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



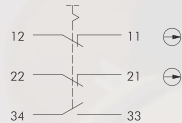
FRVKKOOP

IP65
IP67



Not-Halt-Taster 2Ö+1S

Baureihe: SHORTRON®
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Anschlussart: Printanschluss
 Kontaktart: 2Ö + 1S
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



FRVKKOOP

Zubehör Betätiger

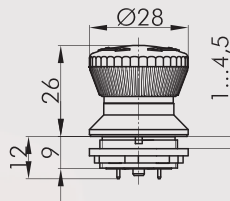
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

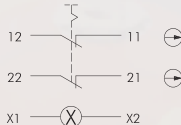
Type

IP65
IP67



Not-Halt-Taster beleuchtbar

Baureihe: SHORTRON®
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Anschlussart: Printanschluss
 Kontaktart: 2Ö
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



FRVKLOOP

Zubehör



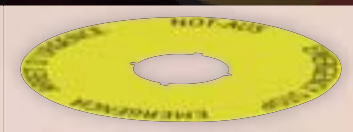
Unterlegschild gelb

selbstklebende PVC-Folie
 Bedruckung auf Anfrage
 Außen-Ø: 75 mm
 für Einbauöffnung Ø 22 mm

Farbe: gelb



NAS_22



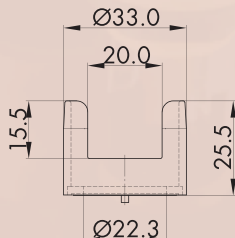
Unterlegschild 4-sprachig bedruckt

selbstklebende PVC-Folie
 Außen-Ø: 75 mm
 für Einbauöffnung Ø 22 mm

Farbe: gelb



NAS_22_548



Schutzkragen zum Unterklemmen



Farbe: gelb



RRSK

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

→ Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Not-Halt-Taste

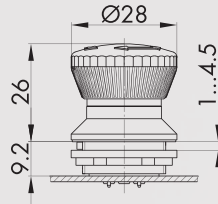
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65
IP67



Not-Halt-Taster für 9,2mm Einbautiefe



ACHTUNG: darf nicht für beleuchtbare Kontaktgeber verwendet werden!

Baureihe:	SHORTRON® Zwischenbau
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	ja
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



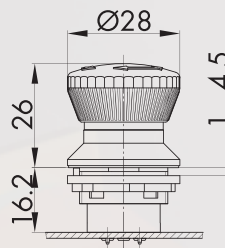
passende Kontaktgeber:

P

Frontrahmen:	gelb	
Pilzknopf:	rot	

FRVK

IP65
IP67



Not-Halt-Taster für 16,2mm Einbautiefe



ACHTUNG: darf nicht für beleuchtbare Kontaktgeber verwendet werden!

Baureihe:	SHORTRON® Zwischenbau
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	ja
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

P

Frontrahmen:	gelb	
Pilzknopf:	rot	

FRVKZ

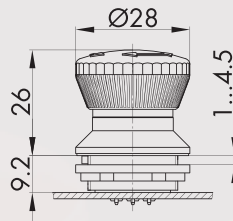
Not-Halt-Taste

Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type



beleuchtbarer Not-Halt-Taster für 9,2mm Einbautiefe

Baureihe: SHORTTRON® Zwischenbau
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



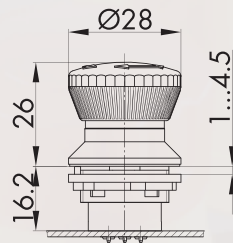
passende Kontaktgeber:

P

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



FRVKL



beleuchtbarer Not-Halt-Taster für 16,2mm Einbautiefe

Baureihe: SHORTTRON® Zwischenbau
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



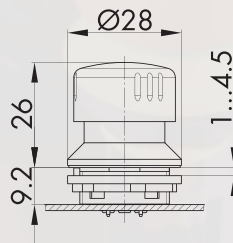
passende Kontaktgeber:

P

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



FRVKZL



Not-Halt-Taster aus Aluminium für robuste Anwendungen für 9,2mm Einbautiefe

Baureihe: SHORTTRON® Zwischenbau
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber

P

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



FRVKAL

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Not-Halt-Taste

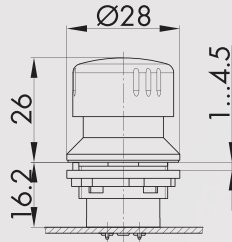
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65
IP67



Not-Halt-Taster aus Aluminium für robuste Anwendungen für 16,2mm Einbautiefe

Baureihe:	SHORTRON® Zwischenbau
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	ja
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

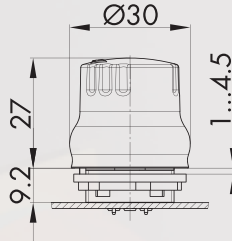
P

Frontrahmen: gelb
Pilzknopf: rot



FRVKZAL

IP66



Not-Halt-Taster für Hygiene-Bereiche für 9,2mm Einbautiefe

Hygieneprüfung nach DIN EN 1672-2 / DIN EN ISO 14159 sowie GS-NV 6	
Baureihe:	SHORTRON® Zwischenbau
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

passende Kontaktgeber:

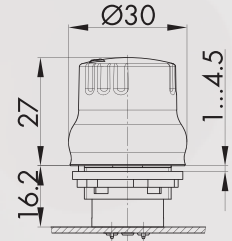
P

Frontrahmen: gelb
Pilzknopf: rot



FRVKP

IP66



Not-Halt-Taster für Hygiene-Bereiche für 16,2mm Einbautiefe

Hygieneprüfung nach DIN EN 1672-2 / DIN EN ISO 14159 sowie GS-NV 6	
Baureihe:	SHORTRON® Zwischenbau
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

passende Kontaktgeber:

P

Frontrahmen: gelb
Pilzknopf: rot

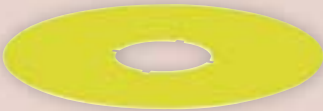


FRVKZP

Not-Halt-Taste


Abbildung Abmessungen Beschreibung Type

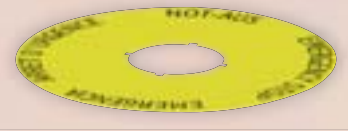
Zubehör



Unterlegschild gelb

selbstklebende PVC-Folie
Bedruckung auf Anfrage
Außen-Ø: 75 mm
für Einbauöffnung Ø 22 mm

Farbe: gelb  **NAS_22**

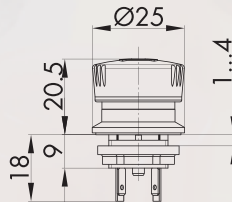


Unterlegschild 4-sprachig bedruckt

selbstklebende PVC-Folie
Außen-Ø: 75 mm
für Einbauöffnung Ø 22 mm

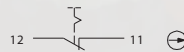
Farbe: gelb  **NAS_22_548**



IP65
IP67



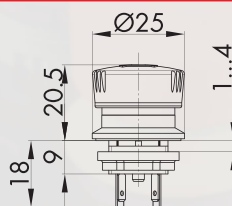
Not-Halt-Taster - 1Ö

Baureihe: mYnitron®
Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
Anschlussart: Flachstecker 2,8 mm x 0,5 mm
Kontaktart: 1Ö
Überlistsicher: ja
Schaltstellungsanzeige: ja
Blockierschutzkragen: nein
Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



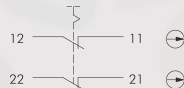
Frontrahmen: gelb 
Pilzknopf: rot  **YV0**



IP65
IP67
IP69K



Not-Halt-Taster - 2Ö

Baureihe: mYnitron®
Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
Anschlussart: Flachstecker 2,8 mm x 0,5 mm
Kontaktart: 2Ö
Überlistsicher: ja
Schaltstellungsanzeige: ja
Blockierschutzkragen: nein
Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

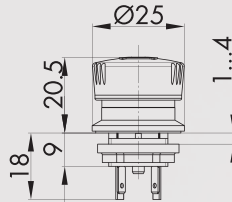


Frontrahmen: gelb 
Pilzknopf: rot  **YV00**

Not-Halt-Taste

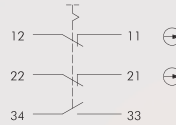
Abbildung Abmessungen Beschreibung Type

IP65
IP67
IP69K




Not-Halt-Taster - 2Ö+1S

Baureihe: mYnitron®
 Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
 Anschlussart: Flachstecker 2,8 mm x 0,5 mm
 Kontaktart: 2Ö + 1S
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

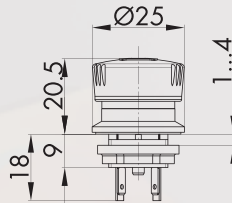


Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



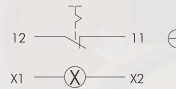
YV001

IP65
IP67



beleuchtbarer Not-Halt-Taster - 1Ö

Baureihe: mYnitron®
 Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
 Anschlussart: Flachstecker 2,8 mm x 0,5 mm
 Kontaktart: 1Ö
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



YV10

Not-Halt-Taste

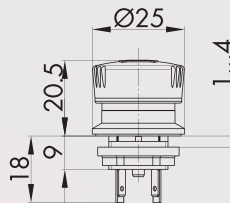
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

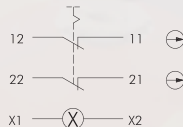
Type

IP65
IP67



beleuchtbarer Not-Halt-Taster - 2Ö

Baureihe: mYnitron®
 Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
 Anschlussart: Flachstecker 2,8 mm x 0,5 mm
 Kontaktart: 2Ö
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

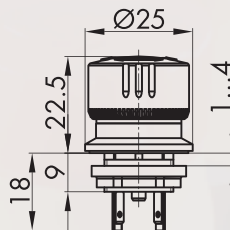


Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



YV100

IP65
IP67



Not-Halt Taste mit Statusanzeige aktiv (beleuchtet) / inaktiv (unbeleuchtet)

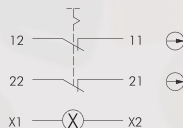
- rot leuchtende Not-Halt-Taste (aktiv) nach DIN EN ISO 13850:2016-05,
- LED mit 0-Ohm Vorwiderstand,
- Lieferung ohne externe LED-Überwachung,
- geringe Einbautiefe,
- 2 Öffner.

Anwendungsmöglichkeiten z.B.:

- steckbare oder kabellose Bedienstationen,
- steckbare Anlagenteile, die stationär vorhanden aber nur zeitweise in Betrieb sind.

Nicht geeignet für den Einsatz an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung.

Baureihe: mYnitron®
 Einbauöffnung: Ø 16,2 mm
 Anschlussart: Flachstecker 2,8 mm x 0,5 mm
 Kontaktart: 2Ö
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: ISO 13850:2015(E), EN ISO 13850:2015(D), DIN EN ISO 13850:2016-05



Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot/grau



YV000_R0

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

→ Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Zubehör Kontaktgeber

Abbildung	Abmessungen	Beschreibung	Type
-----------	-------------	--------------	------

Zubehör

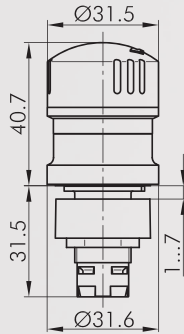


Flachsteckhülse 2,8 x 0,5 teilisoliert mit Rastzunge

FHT12,8x0,5_01

Querschnittsbereich: 0,5-1,5mm²
 AWG: 20-16
 Material: Messing, teilisoliert mit Rastzunge
 Max. Strom: 10A
 Max. Spannung: 300V
 Temperatur: -30°C - 70°C
 UL-Listed E70188

IP65



Not-Halt-Taste

Baureihe:	RXJUWEL
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	ja
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

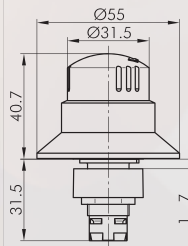
ASI A AZ FRTP FRTP FRTP

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



RXJUV

IP65



Not-Halt-Taste

Baureihe:	RXJUWEL
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	ja
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	ja
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI A AZ FRTP FRTP FRTP

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



RXJBV

Not-Halt-Taste

Abbildung

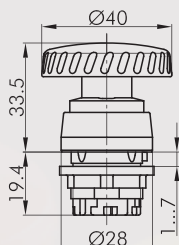
Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65

↓ 6 mm



Pilztaste verrastend

Weitere Pilzknopffarben auf Anfrage.

Muss auf gelben Hintergrund montiert werden!

Baureihe:	RONDEX
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	nein
Schaltstellungsanzeige:	nein
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Drehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

DS DT ET M

Frontrahmen: anthrazit

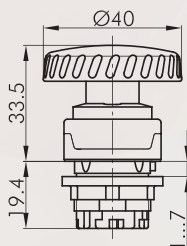
Pilzknopf: rot



RV

IP65

↓ 6 mm



Pilztaste verrastend

weitere Pilzknopffarben auf Anfrage

Muss auf gelben Hintergrund montiert werden!

Baureihe:	RONDEX-M
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	nein
Schaltstellungsanzeige:	nein
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Drehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

passende Kontaktgeber:

DS DT ET M

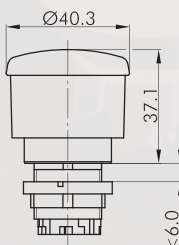
Frontrahmen: metallisch/anthrazit

Pilzknopf: rot



RMCV

IP65



Notbremstaste bedruckt

Baureihe:	DUX-Basic
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Schaltstellungsanzeige:	ja
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Ziehen
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850, EN 81-2 Abschnitt 15



passende Kontaktgeber:

DS DT ET M

Frontrahmen: grün

Pilzknopf: rot

Frontrahmen: schwarz

Pilzknopf: rot



DXRVG40SS

DXRVS40SS

Not-Halt-Taste

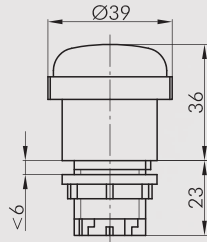
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Notbremstaste mit Pfeil

Muss auf gelben Hintergrund montiert werden!

Baureihe: DUX-Basic
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Drehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850, EN 81-2 Abschnitt 15



passende Kontaktgeber:

DS DT ET M

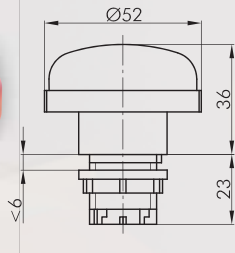
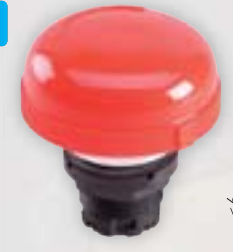
Frontrahmen: grau

Pilzknopf: rot



DXRV39PF

IP65



Not-Halt-Taste

Muss auf gelben Hintergrund montiert werden!

Baureihe: DUX-Basic
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Schaltstellungsanzeige: nein
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Drehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

DS DT ET M

Frontrahmen: glänzend verchromt

Pilzknopf: rot

Frontrahmen: grau

Pilzknopf: rot

Frontrahmen: schwarz

Pilzknopf: rot



DXRV52MRT

DXRV52GRT

DXRV52SRT

Not-Halt-Taste

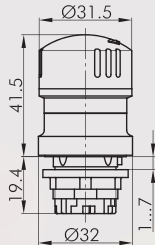
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65
IP67
IP69K



Not-Halt-Taste

Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

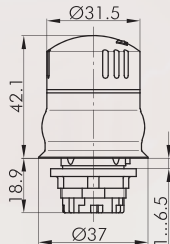
ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



QRUV

IP66
IP69K



Not-Halt-Taste für Hygiene-Bereiche

entspricht BG nach DIN EN 1672-2 sowie GS-NV 6
 Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: nein
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

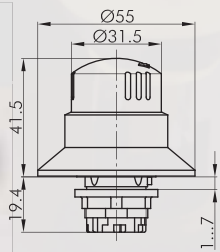
ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



QRUPV

IP65
IP67
IP69K



Not-Halt-Taste

Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot

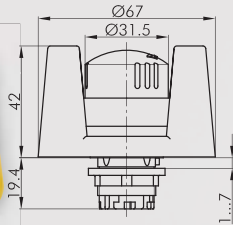


QRBUV

Not-Halt-Taste

Abbildung Abmessungen Beschreibung Type

IP65
IP69K



Not-Halt-Taste mit Schutzkragen

Hinweis: Der Anwender muss eine leichte Erreichbarkeit der Not-Halt-Taste mit Schutzkragen sicherstellen!

Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

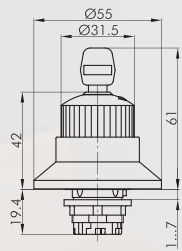
ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



QRSKUV

IP66



Not-Halt-Taste

Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Schlüssel
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



QRBUVSE

Not-Halt-Taste

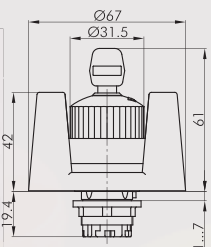
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP66



Not-Halt-Taste mit Schutzkragen

Hinweis: Der Anwender muss eine leichte Erreichbarkeit der Not-Halt-Taste mit Schutzkragen sicherstellen!

Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Schlüssel
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

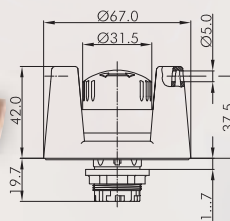
ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



QRSKUVSE

IP65
IP69K



Not-Halt-Taste

Not-Halt-Taste kann im betätigten Zustand mit Bügelschloss verriegelt werden.

Bügelschloss nicht im Lieferumfang enthalten.

Hinweis: Der Anwender muss eine leichte Erreichbarkeit der Not-Halt-Taste mit Schutzkragen sicherstellen!

Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

passende Kontaktgeber:

ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



QRSKUV_556

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

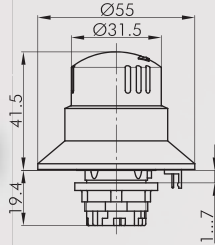
Reihenklammern

Typenindex

Not-Halt-Taste

Abbildung Abmessungen Beschreibung Type

IP65



Not-Halt-Taste beleuchtbar

mit beleuchtbarem Blockierschutzkragen, 24V / 15mA AC/DC, Anschluss der LED-Ringbeleuchtung über VK_BKL034, VK_JST025BKL oder MAL möglich.

Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

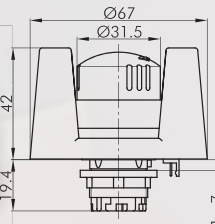


passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot **QRBLUV**

IP65



Not-Halt-Taste mit beleuchtbarem Schutzkragen

24V / 15mA AC/DC Anschluss der LED-Ringbeleuchtung über VK_BKL034, VK_JST025BKL oder MAL möglich.

Hinweis: Der Anwender muss eine leichte Erreichbarkeit der Not-Halt-Taste mit Schutzkragen sicherstellen!

Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot **QRSKLUV**

Not-Halt-Taste

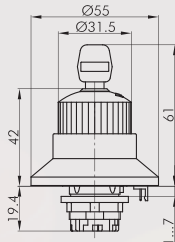
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Not-Halt-Taste beleuchtbar

mit beleuchtbarem Blockierschutzkragen, 24V / 15mA AC/DC Anschluss der LED-Ringbeleuchtung über VK_BKL034, VK_JST025BKL oder MAL möglich.

Baureihe:	QUARTEX®-R
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	ja
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	ja
Entriegelung:	Schlüssel
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

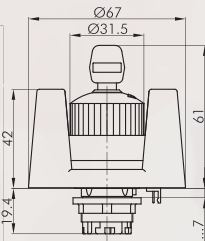
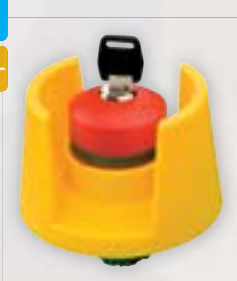


Frontrahmen: gelb
Pilzknopf: rot



QRBLUVSE

IP65



Not-Halt-Taste mit beleuchtbarem Schutzkragen

24V / 15mA AC/DC Anschluss der LED-Ringbeleuchtung über VK_BKL034, VK_JST025BKL oder MAL möglich.

Hinweis: Der Anwender muss eine leichte Erreichbarkeit der Not-Halt-Taste mit Schutzkragen sicherstellen!

Baureihe:	QUARTEX®-R
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	ja
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	ja
Entriegelung:	Schlüssel
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:



Frontrahmen: gelb
Pilzknopf: rot



QRSKLUVSE

IP00



Modul-Anschluss-Element

zum Anschluss der beleuchtbaren Not-Halt-Betätiger über eine Schraubklemme. Der MAL wird am Modulhalter MHR_3 oder MHR_5 aufgerastet. 12-30V, AC/DC, max. 44mA

Baureihe:	QUARTEX®-R
Anschlussart:	Schraubanschluss 2x2,5 mm ²



passende Betätiger:

Farbe: weiß



MAL

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RTID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

→ Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFD

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Not-Halt-Taste

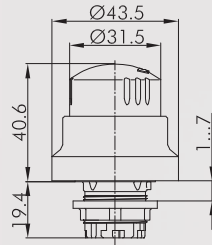
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65
IP69K



Not-Halt-Taste

Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

passende Kontaktgeber:

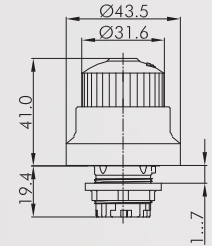
ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



QRBUV43

IP66



Not-Halt-Taste

Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Schlüssel
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

passende Kontaktgeber:

ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



QRBUVSE43

Not-Halt-Taste

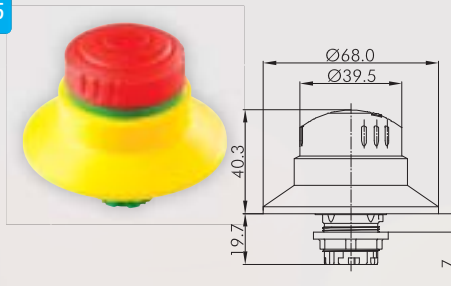
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Not-Halt-Taste

Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



QRBUV70

Zubehör



Verbindungskabel

VK_BKL034

mit offenem Ende, zum Anschluss der beleuchtbaren Not-Halt-Tasten an eine Spannungsquelle. Länge: ca. 30 cm, Querschnitt 0,34 mm² (AWG22)



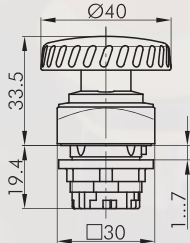
Verbindungskabel

VK_JST025BKL

zum Anschluss eines beleuchtbaren Not-Halt-Tasters an einen AS-Interface-Slave (Safety at Work)
 2-adrige Litze, rot/schwarz, 0,25 mm² mit beidseitig angecrimptem Steckverbinder, Länge: ca. 10 cm

IP65

↓ 6 mm



Pilztaсте verrastend

Weitere Pilzknopffarben auf Anfrage.
 Muss auf gelben Hintergrund montiert werden!
 Baureihe: QUARTEX®-R
 Einbauöffnung: Ø 22,3 mm
 Überlistsicher: nein
 Schaltstellungsanzeige: nein
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Drehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI DS DT ET M

Frontrahmen: anthrazit
 Pilzknopf: rot



QRV

Not-Halt-Taste

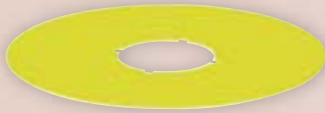
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

Zubehör



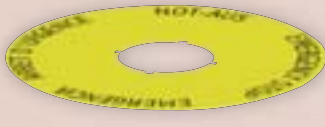
Unterlegschild gelb

selbstklebende PVC-Folie
Bedruckung auf Anfrage
Außen-Ø: 75 mm
für Einbauöffnung Ø 22 mm

Farbe: gelb



NAS_22



Unterlegschild 4-sprachig bedruckt

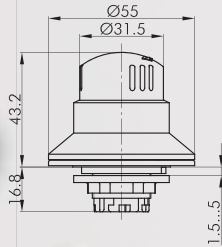
selbstklebende PVC-Folie
Außen-Ø: 75 mm
für Einbauöffnung Ø 22 mm

Farbe: gelb



NAS_22_548

IP65



Not-Halt-Taste

bestehend aus QRBUV und Reduzierring

Baureihe: KOMBITAST@R-JUWEL
Einbauöffnung: Ø 30,5 mm
Überlistsicher: ja
Schaltstellungsanzeige: ja
Zustimmfunktion: nein
Blockierschutzkragen: ja
Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

passende Kontaktgeber:

ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb

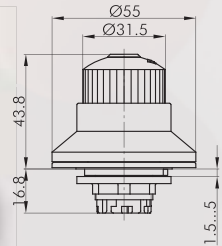
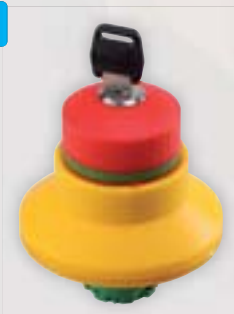


Pilzknopf: rot



KRBUV

IP65



Not-Halt-Taste

bestehend aus QRBUVSE und Reduzierring

Baureihe: KOMBITAST@R-JUWEL
Einbauöffnung: Ø 30,5 mm
Überlistsicher: ja
Schaltstellungsanzeige: ja
Zustimmfunktion: nein
Blockierschutzkragen: ja
Entriegelung: Schlüssel
Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

passende Kontaktgeber:

ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb



Pilzknopf: rot



KRBUVSE

Not-Halt-Taste

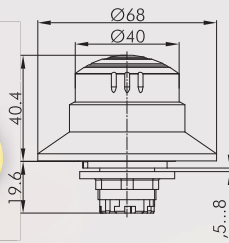
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Not-Halt-Taste

Baureihe: KOMBITAST®-R-JUWEL
 Einbauöffnung: Ø 30,5 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb
 Pilzknopf: rot



KRBUV70

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

→ Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklappen

Typenindex

Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

→ Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFD

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex

Not-Halt-Taste

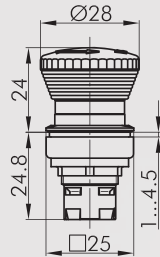
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65
IP67





Not-Halt-Taste Ø 28mm

Baureihe: OKTRON®JUWEL
 Einbauöffnung: 23 x 23 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

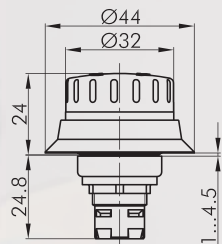


passende Kontaktgeber:
 ASI AZ BZ BZ.x FRTP FRTP FRTF

Frontrahmen: gelb 
 Pilzknopf: rot 

OKJUV

IP65
IP67





Not-Halt-Taste

Baureihe: OKTRON®JUWEL
 Einbauöffnung: 23 x 23 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

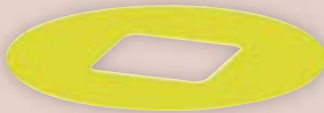


passende Kontaktgeber:
 ASI AZ BZ BZ.x FRTP FRTP FRTF

Frontrahmen: gelb 
 Knebefarbe: rot 

OKJBUV

Zubehör



Unterlegschild gelb

selbstklebende PVC-Folie
 Bedruckung auf Anfrage
 Außen-Ø: 60 mm
 für Einbauöffnung 23 x 23 mm

Farbe: gelb 

NAS_23



Unterlegschild 4-sprachig bedruckt

selbstklebende PVC-Folie
 Außen-Ø: 60 mm
 für Einbauöffnung 23 x 23 mm

Farbe: gelb 

NAS_23_548

Not-Halt-Taste

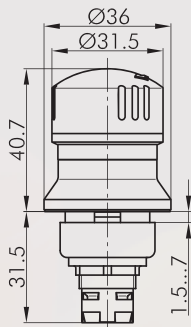
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Not-Halt-Taste

Baureihe: QUARTRON-JUWEL®
 Einbauöffnung: 24 x 24 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: nein
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI A AZ FRTP FRTP FRTP

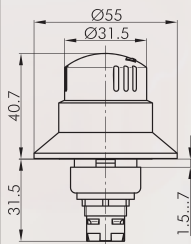
Frontrahmen: gelb

Pilzknopf: rot



QXJUV

IP65



Not-Halt-Taste mit Blockierschutzkragen

Baureihe: QUARTRON-JUWEL®
 Einbauöffnung: 24 x 24 mm
 Überlistsicher: ja
 Schaltstellungsanzeige: ja
 Zustimmungsfunktion: nein
 Blockierschutzkragen: ja
 Entriegelung: Rechts- und Linksdrehung
 Norm: EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI A AZ FRTP FRTP FRTP

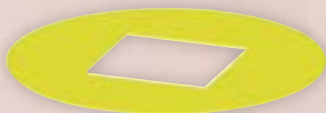
Frontrahmen: gelb

Pilzknopf: rot



QXJBUV

Zubehör



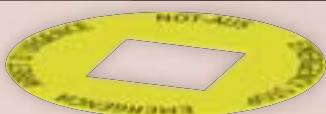
Unterlegschild gelb

selbstklebende PVC-Folie
 Bedruckung auf Anfrage
 Außen-Ø: 60 mm
 für Einbauöffnung 24 x 24 mm

Farbe: gelb



NAS_24



Unterlegschild 4-sprachig bedruckt

selbstklebende PVC-Folie
 Außen-Ø: 60 mm
 für Einbauöffnung 24 x 24 mm

Farbe: gelb



NAS_24_548

Not-Halt-Taste

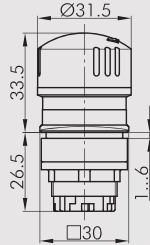
Abbildung

Abmessungen

Beschreibung

Type

IP65



Not-Halt-Taste

Baureihe:	QUARTEX®-R-JUWEL
Einbauöffnung:	26 x 26 mm
Überlistsicher:	ja
Schaltstellungsanzeige:	ja
Zustimmfunktion:	nein
Blockierschutzkragen:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Norm:	EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850



passende Kontaktgeber:

ASI DS DT ET M

Frontrahmen: gelb



Pilzkopf: rot



QRJUV



Über uns

Befehlsgeräte

Einbaubuchsen

→ Not-Halt-Tasten

Bussysteme

RFID

Gehäuse

Fußschalter

Reihenklammern

Typenindex