

Datenblatt

→ QRSKUVOO_C0111 ¹²

09.09.2025

Technische Daten

Not-Halt mit Schutzkragen

Туре	QRSKUVOO_C0111
Baureihe	QUARTEX® connect
Rubrik	Not-Halt-Taste
Approbationen	CE, UKCA, TÜV_Süd, cURus



→ Allgemeine Daten

Anschlussart	M12 5-polig A-kodiert
Anschlussleitung	< 30 m
Bauform	Rund
Betriebstemperatur	-30 °C 70 °C
Einbavöffnung	Ø 22,3 mm
Einbauplattenstärke	1,0 mm 5,0 mm Befestigungsmutter M22
Einbautiefe	28,5 mm
Farbe Betätigungselement	Rot
Farbe Gehäuse	Gelb
Kontaktwerkstoff	AgNi
Lagertemperatur	-40 °C 80 °C
Schutzart Vorne	IP65



Schutzart Hinten IP65 bei angeschlossenem M12-Anschluss

Schutzart NEMA Angaben nach UL NEMA 1 indoor (front face)

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

- Nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet
- Verwendung nur in trockenen Innenräumen
- Betriebsanleitung beachten!

→ Elektrische Daten

Bedingter Kurzschlussstrom	1000 A
Bemessungsbetriebsspannung IEC/EN 60947-5-1	35 V AC 35 V DC
Bemessungsbetriebsstrom IEC/EN 60947-5-1	2 A AC 2 A DC
Bemessungsisolationsspannung IEC/EN 60947-5-1	50 V AC 50 V DC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	2,5 kV Kontaktelement
Durchgangswiderstand	< 50 mΩ NC
Elektrische Lebensdauer	50.000 Schaltspiele
Gebrauchskategorie IEC/EN 60947-5-1	AC15 DC13
Kontaktart	2NC
Kurzschlussschutzeinrichtung SCPD	Schmelzsicherung 2 A gG
Prellzeit	< 10 ms NC
Rating Angaben nach UL	Ui 50 V 35 V AC/DC 2 A AC/DC Ith 2 A
Schaltleistung	35 A AC/DC 2 A AC/DC



Thermischer Dauerstrom	2 A AC 2 A DC	
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	2	

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

- Der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden
- Der einzelne Stecker-Pin darf mit max. 2 A belastet werden

Pin-Belegung

Pin 1	NC1(11)
Pin 2	NC2 (22)
Pin 3	LED-
Pin 4	NC1 (12)
Pin 5	NC2 (21)

→ Mechanische Daten

Anschluss	M12 Stecker
Betätigungskraft	Ca. 30 N 40 N bei 20 mm/min
Blockierschutzkragen	Ja
Drehmoment Anschluss	0,4 Nm
Drehmoment Mutter	1 Nm 1,9 Nm
Einbaulage	Beliebig
Entriegelung	Drehentriegelung links/rechts
Mechanische Lebensdauer	50.000 Schaltspiele
Schaltfunktion	Rastfunktion
Schaltstellungsanzeige	Ja
	0



Torque Angaben nach UL	1 Nm 1.9 Nm head nut
Überlistsicher	Ja
Zwangsöffnung	Gemäß EN60947-5-1, Anh. K

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

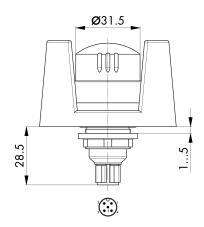
- Der M12-Anschluss darf nicht mechanisch belastet werden, auf ausreichende Zugentlastung achten!
- Drehmomentangaben für Montagemutter beachten, Montageschlüssel S22 verwenden

→ Sicherheitstechnische Daten

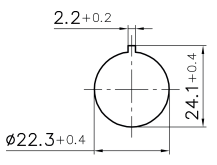
B10d	250.000 5 V / 6 mA
Lebensdauer	20 % Öffner

Technische Skizzen

→ Maßskizze



→ Bohrbild



→ Schaltbild

