



Not-Halt-Taster für Hygiene-Bereiche 2Ö FRVKPOO

Beschreibung: Hygieneprüfung nach DIN EN 1672-2 / DIN EN ISO 14159 sowie GS-NV 6

Rubrik:	Not-Halt-Taste
Baureihe:	SHORTRON®
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Einbautiefe:	25 mm
Schutzart:	IP66 / IP67 / IP69K *1)
Beleuchtung:	nein
Beschriftbar:	nein
Kontaktart:	2Ö
Anschlussart:	Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
Frontrahmen:	gelb
Pilzknopf:	rot
Mechanische Lebensdauer:	20.000 (20°C) >6050 (-25°C) >6050 (+70°C) Schaltspiele
Form:	rund
Elektrische Lebensdauer:	50.000 Schaltspiele bei Nennlast
Lagertemperatur:	-40°C ... 80°C
Zwangsöffnung:	gemäß EN60947-5-1, Anh. K
Betriebstemperatur:	-30°C ... 70°C
Überlistsicher:	ja
Blockierschutzkragen:	nein
Schaltstellungsanzeige:	nein
Entriegelung:	Rechts- und Linksdrehung
Kontaktwerkstoff:	AgNi

Optionales Zubehör



Iso-Gehäuse für 1 Befehlsstelle DIRL1V-R22



Iso-Gehäuse für 1 Befehlsstelle DIRL1VGB-R22



Iso-Gehäuse für 2 bzw. 3 Befehlsstellen DIRL2V-R22



Iso-Gehäuse für 3 Befehlsstellen DIRL3V-R22



Iso-Gehäuse für 3 bzw. 4 Befehlsstellen DIRL4V-R22



Flachsteckhülse 2,8 x 0,8 mm mit Rastzunge FH2,8



Isolierstoffhülse IH2,8



Iso-Gehäuse für 1 Befehlsstelle IRL1M



Iso-Gehäuse für 1 Befehlsstelle IRL1M_GELB



Iso-Gehäuse für 2 Befehlsstellen IRL2M



Iso-Gehäuse für 3 Befehlsstellen IRL3M



Iso-Gehäuse für 5 Befehlsstellen IRL5M



Unterlegschild gelb NAS_22



Unterlegschild 4-sprachig bedruckt NAS_22_548



Schutzkragen zum Unterklemmen RRSK



Iso-Gehäuse mit 1 Befehlsstelle SIL22/1



Iso-Gehäuse hoch, mit 1 Befehlsstelle SILH22/1

