



Not-Halt-Taster beleuchtbar FRPVKLOO

Rubrik:	Not-Halt-Taste
Baureihe:	SHORTRON®
Einbauöffnung:	Ø 22,3 mm
Einbautiefe:	18,1 mm
Schutzart:	IP65 / IP67
Beleuchtung:	ja
Beschriftbar:	nein
Kontaktart:	2Ö
Anschlussart:	Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
Frontrahmen:	gelb
Pilzknopf:	rot
Betriebstemperatur:	-25°C ... 70°C
Mechanische Lebensdauer:	30.000 Schaltspiele
Elektrische Lebensdauer:	50.000 Schaltspiele bei Nennlast
Lagertemperatur:	-40°C ... 80°C
Lampenfassung:	keine, 3 mm LED integriert
Zwangsöffnung:	gemäß EN60947-5-1, Anh. K
Form:	rund
Überlistsicher:	ja
Blockierschutzkragen:	nein
Schaltstellungsanzeige:	ja
Entriegelung:	Ziehen
Kontaktwerkstoff:	AgNi

Optionales Zubehör



Iso-Gehäuse für 1 Befehlsstelle DURL1V-R22



Iso-Gehäuse für 1 Befehlsstelle DURL1VGB-R22



Iso-Gehäuse für 2 bzw. 3 Befehlsstellen DURL2V-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



Leergehäuse mit Sollbruchstelle PxD1



Leergehäuse mit Sollbruchstelle PxD2



Leergehäuse mit Sollbruchstelle PxD3



Leergehäuse mit Sollbruchstelle PxD4



Leergehäuse PXO1



Leergehäuse PXO2



Leergehäuse PXO3



Leergehäuse PXO4



Schutzkragen zum Unterklemmen RRSK



Iso-Gehäuse mit 1 Befehlsstelle SIL22/1



Iso-Gehäuse hoch, mit 1 Befehlsstelle SILH22/1

