



Not-Halt-Taste in Gehäuse SIL_QRUV0

Beschreibung: mit Schaltstellungsanzeige und gelber Hülse in einem besonders flachen, gelben Isolierstoffgehäuse. Die Not-Halt-Taste ist durch Drehen entriegelbar entspricht EN ISO 13850, VDE 0660, Teil 200, IEC/EN 60947-5-1 und IEC/EN 60947-5-5 bestückt mit 1 Öffner Befestigungsbohrung \varnothing 4,2 mm.

Rubrik:	Iso-Gehäuse bestückt
Baureihe:	SIL
Schutzart:	IP65
Beleuchtung:	nein
Beschriftbar:	nein
Kontaktart:	1Ö
Anschlussart:	Schraubanschluss 2x 2,5 mm ²
Zwangsöffnung:	gemäß EN60947-5-1, Anh. K
Betriebstemperatur:	-25°C ... 60°C
Kontaktwerkstoff:	AgNi
Elektrische Lebensdauer:	50.000 Schaltspiele bei Nennlast
Lagertemperatur:	-25°C ... 85°C
Mechanische Lebensdauer:	50.000 Schaltspiele (20°C)