

Not-Halt-Taste, im Iso-Gehäuse



IP 65, IP 66, IP 69K

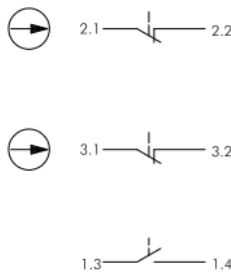
Art./Ref.-No: 308810

Typ/Type: SIL QRBUVOOI

Befestigungsborhrung mounting hole	Ø 4,2mm
bestückt equipped	Ja Yes
Leitungseinführung cable entry	M 20 ausbrechbar break-through wall
Kontaktart contact equipped	2 Ö / 1 S 2 NC / 1 NO
Farbe color	Unterteil schwarz/Oberteil gelb black bottom/yellow cover

Not-Aus-Taste im Gehäuse mit Schaltstellungsanzeige und gelbem Blockierschutzkragen. Die Not-Aus-Taste ist durch Drehen entriegelbar und entspricht EN ISO 13850, VDE 0660, Teil 200. IEC/EN 60947-5-1 und ICE/EN 60947-5

Schaltfunktion:



CE

Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

Electrical data acc. to IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Sect. 200)

	Wechselstrom alternate current AC15 A600	Gleichstrom direct current DC13 Q600
Gebrauchskategorie Utilisation category:	AC15 A600	DC13 Q600
Bemessungsisolationsspannung U_i Rated insulation voltage U_i :	600 V	600 V
Bemessungsbetriebsspannung U_e Rated operational voltage U_e :	250 V / 440 V	440 V / 250 V / 125 V / 60 V / 24 V
Bemessungsbetriebsstrom I_e Rated operational current I_e :	3 A / 1,6 A	0,12 A / 0,2 A / 0,4 A / 1 A / 2 A
Schaltvermögen Breaking capacity: Therm. Dauerstrom Continuous thermal current:	10 I_e 16 A	1,1 I_e 16 A
Type MTOSFE:		
Gebrauchskategorie:	AC15	DC13
Bemessungsisolationsspannung U_i Rated insulation voltage U_i :	250 V	250V
Bemessungsbetriebsspannung U_e Rated operational voltage U_e :	250V	250V / 125V / 60V / 24V
Bemessungsbetriebsstrom I_e Rated operational current I_e :	3 A	0,2A / 0,4A / 1A / 2A

Abmessungen:

