



SWAOI\_M01 13.12.2021

## Wahltaster rastend



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung	SWAOI_M01
Beschreibung	Konfektionierte Wahltaste, 2-Stellungen, rastend, mit M12-Stecker
Approbationen	CE, cURus, ENEC10, VDE, UKCA
Schalterart	1Ö+1S
Schutzart	IP65 (von vorne und hinten)
Ausführung / Anschlüsse	M12 4-pol. mit PUR-Kabel, A-kodiert; Länge 25 cm; Litzen 4 x 0,34 mm² (AWG22)
Kontaktwerkstoff	AgNi
Lagertemperatur max.	-40°C 80°C
Betriebstemperatur max.	-25°C 70°C
Mech. Lebensdauer	1 Mio. Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	1 Mio. Schaltspiele DC13: max. 100.000
Durchgangswiderstand NO	< 100 mOhm (25cm-Kabel, AgNi-Kontaktgeber, neu)
Durchgangswiderstand NC	< 100 mOhm (25cm-Kabel, AgNi-Kontaktgeber, neu)
Prelizeit NO	< 10 ms
Prellzeit NC	< 10 ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1, Anh. K

Elektrische Daten nach IEC/EN	60947-5-1 (VDE 06	60 Teil 200)
	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15 B300	DC13 Q300
Bemessungsisolationsspannung Ui	250 V	250 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 V / 120 V	250 V / 125 V
Bemessungsbetriebsstrom le	1,5 A / 3 A	0,27 A / 0,55 A
Schaltvermögen	-	-
Therm. Dauerstrom	4 A	-

ıtzliche	

Einbauöffnung 22,3 mm





Drehmoment (Montagemutter)	1,5 1,9 Nm
Drehmoment (M12-Stecker)	max. 0,4 Nm
Einbaulage	beliebig
Normen	EN 60947-5-1, EN 61058-1
Werkstoffgruppe	1
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

# Hinweis

Ö=Öffner; S=Schließer

- Wahltaste, 2-Stellungen, rastend

- aus Shortron-ProgrammFrontrahmen silberfarben
- von hinten vergossen

Weitere Angaben zur IEC/EN 60947-5-1:

AC15: 35 V~ / 4 A DC13: 35 V DC / 2 A

### Anschluss-Kabel:

- PUR-Kabel mit M12-Stecker gerade, schwarz
- integrierte Zugentlastung
- Kabeldurchmesser: 4,7 mm ø
- Länge: 25±3cm
- Biegeradius bewegt: 10 x Kabel-Durchmesser
- Biegeradius fest verlegt: 5 x Kabel-Durchmesser

Pinbelegung:

Pin 1 Pin 2 Pin 3 Pin 4 COM NC n.c. NO

Achtung:

Der gemeinsame Wechselkontakt (COM-Pin1) darf mit max. 4A belastet werden

# Angaben nach UL508

Ratings

24VDC 2A General Purpose























