

SSSA12II_M08

09.12.2021



Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	SSSA12II_M08
Beschreibung:	Konfektionierte Schlüsseltaste mit M12-Stecker
Approbationen:	CE, cURus, ENEC10, VDE, CE, UKCA
Schalterart:	2S
Schutzart:	IP65 (von vorne und hinten)
Ausführung / Anschlüsse:	M12 4-pol. mit PUR-Kabel, A-kodiert; Länge 150 cm; Litzen 4x 0,34 mm ² (AWG22)
Kontaktwerkstoff:	AgNi
Lagertemperatur max.:	-40°C ... 80°C
Betriebstemperatur max.:	-25°C ... 70°C
Mech. Lebensdauer:	30.000 Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast):	30.000 Schaltspiele bei Nennlast
Durchgangswiderstand NO:	< 300 mOhm (150cm-Kabel, AgNi-Kontaktgeber, neu)
Prellzeit NO:	< 10 ms

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15	DC13
Bemessungsisolationsspannung U _i	250 V	250 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	35 V	35 V
Bemessungsbetriebsstrom I _e	4 A	2 A
Therm. Dauerstrom	4 A	

Zusätzliche Angaben

Einbauöffnung:	22,3 mm
Drehmoment (Montagemutter):	1,5 ... 1,9 Nm
Einbaulage:	beliebig
Normen:	EN 60947-5-1, EN 61058-1
Werkstoffgruppe:	I
Überspannungskategorie:	II
Verschmutzungsgrad:	2

Hinweis

S=Schließer
- Schlüsseltaste, 3-Stellungen, rastend

Betätiger:
- aus Shortron-Programm
- Frontrahmen silberfarben
- von hinten vergossen

Anschluss-Kabel:
- PUR-Kabel mit M12-Stecker gerade, schwarz
- integrierte Zugentlastung
- Kabeldurchmesser: 4,7 mm \varnothing
- Länge: 150 \pm 5cm
- Biegeradius bewegt: 10 x Kabel-Durchmesser
- Biegeradius fest verlegt: 5 x Kabel-Durchmesser

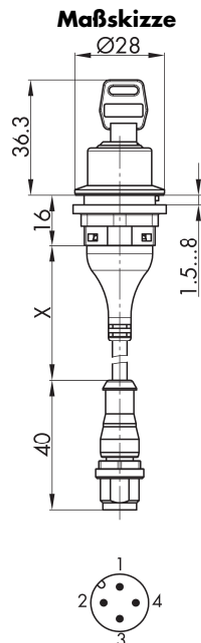
Pinbelegung:

Pin1	Pin2	Pin3	Pin4
COM	NO (1)	n.c.	NO (2)

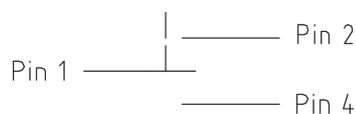
Achtung:
Der gemeinsame Wechselkontakt (COM-Pin1) darf mit max. 4A belastet werden.

Angaben nach UL508

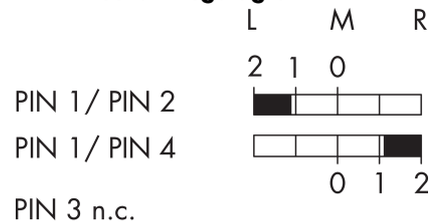
Ratings: 24VDC 2A General Purpose



Schaltbild



Schaltwegdiagramm



Légende:
I=Position de commutation >=Rappel par ressort O=Retrait de la clé

Legende:
I= Schaltstellung >= Federrückzug O= Schlüsselabzugstellung

Legend:
I= Switching position >= Spring return O= Key removable position

Schaltstellungsanzeige

