



SSSA12II_M07 09.12.2021

Schlüsseltaster rastend



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung	SSSA12II_M07
Beschreibung	Konfektionierte Schlüsseltaste mit M12-Stecker
Approbationen	CE, cURus, ENEC10, VDE, UKCA
Schalterart	25
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	30.000 Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	30.000 Schaltspiele bei Nennlast
Durchgangswiderstand NO	< 100 mOhm (25cm-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 Ui	250 V	250 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	35 V	35 V
Bemessungsbetriebsstrom le	4 A	2 A
Schaltvermögen		
Therm. Dayerstrom	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

Überspannungskategorie II

Verschmutzungsgrad

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 ø
- Länge: 25±3cm
- 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

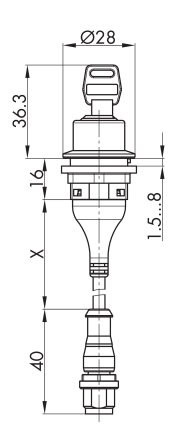
24VDC 2A General Purpose

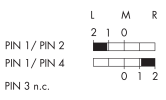






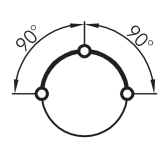


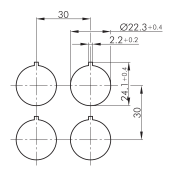












I=Position de commutation >=Rappel par ressort O=Retrait de la clé I= Schaltstellung >= Federrückzug O= Schlüsselabzugstellung I= Switching postition >= Spring return O= Key removable position