



SSWWBII_C009 02.12.2021

Wahlschalter rastend mit M12-Anschluss 4-polig



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung	SSWWBII_C009
Beschreibung	Wahltaste, 3-Stellungen, rastend, mit M12-Stecker
Approbationen	CE, cURus, ENEC10, VDE, UKCA
Schalterart	2S
Schutzart	IP65 (von vorne); IP65 / IP67 (von hinten, bei angeschlossenem M12-Stecker)
Ausführung / Anschlüsse	M12-Stecker (integriert), 4-pol A-kodiert
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	< 50 mOhm (neu)
Prellzeit NO	< 10 ms

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15	DC13
Bemessungsisolationsspannung Ui	50 V	50 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	35 V	35 V
Bemessungsbetriebsstrom le	1 A	1 A
Schaltvermögen	-	
Therm. Dauerstrom	1 A	-

Zusätz	•		
71156177	ucha	ATOTOTO	

Einbauöffnung	22,3 mm
Drehmoment (Montagemutter)	1,5 1,9 Nm
Drehmoment (M12-Stecker)	max. 0,4 Nm
Einbaulage	beliebig





Werkstoffgruppe	1
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Hinweis

S = Schließer

- Frontrahmen in schwarz

Pinbelegung: Pin 1 Pin 2 Pin 3 Pin 4 Typ COM NO (1) n.c. NO (2) 2 NO

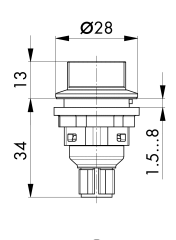
Sicherheitshinweise / Montagehinweise:

- der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden

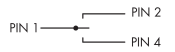
Prüfdaten nach UL60947-5-1 / C22.2 No. 60947-5-1

Rating 24VDC 1A General Purpose





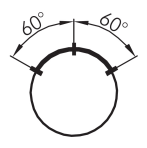


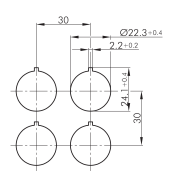












Legende:
I= Schaltstellung >= Federrückzug
Legend:
I= Switching position >= Spring return
Légende:
I= Position de contact >= Rappel par ressor