

Technische Daten:

Bemessungsspannung: 250 V
IEC 61076-2-101
Strombelastbarkeit: 4 A bei 40°C
IEC 61076-2-101
Isolationswiderstand: >=100 MΩ
IEC 60512
Verschmutzungsgrad: 3/2
IEC 60664-1
Schutzart: IP 67, im verschraubten Zustand
IEC 60529
Umgebungstemperatur: -30°C ... +85°C
EN 60512-11-10
-40°C
EN 60512-11-4
-40°C ... +85°C
Steckzyklen: >=100
IEC 60512-9a

Werkstoffe:

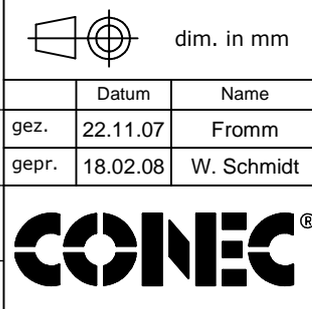
Kontakt: CuZn, Ni b / Au 0,2 gal.
Kontaktträger: PA 6.6, UL 94 V-0
Dichtung: FPM / NBR
Flanschgehäuse: CuZn, Ni
Schirmblech: Federstahl, Sn gal.

Montagedaten:

empfohlenes Drehmoment: 0,8-1 Nm
Conec Montagewerkzeug: Drehmomentschlüssel: 36-000200
Steckeinsatz SW 14: 36-000370
Steckeinsatz SW 15: 36-000320

Art.-Nr.:	Bezeichnung:	Pol	Bemerkung:
43-01213	SAL - 12B - FK4 - X10	4	mit Schirmblech

CAD-Unterlage nicht manuell ändern RoHS & REACH konform	Index: d 26.08.13 MG Ä4884 Datenblatt überarbeitet, Schlüsselweite geändert, Montagedaten ergänzt									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez.</td> <td>22.11.07</td> <td>Fromm</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>18.02.08</td> <td>W. Schmidt</td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	gez.	22.11.07	Fromm	gepr.	18.02.08	W. Schmidt
		Datum	Name							
	gez.	22.11.07	Fromm							
gepr.	18.02.08	W. Schmidt								
<p>Allgemeintoleranz:</p> <table border="1"> <tr> <td>0</td> <td>± 0,50mm</td> </tr> <tr> <td>0,0</td> <td>± 0,25mm</td> </tr> <tr> <td>0,00</td> <td>± 0,10mm</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>± 1,5°</td> </tr> </table>	0	± 0,50mm	0,0	± 0,25mm	0,00	± 0,10mm	*	± 1,5°		
0	± 0,50mm									
0,0	± 0,25mm									
0,00	± 0,10mm									
*	± 1,5°									
Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche, schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen ausgehändigt werden. Eigentums- und Urheberrecht vorbehalten										



Benennung: Flanschkupplung M12x1 axial, Hinterwandmontage, Profibus DP, Printkontakt, X10
Zeichnungsnr.:
43K1A527
Artikelnr.: