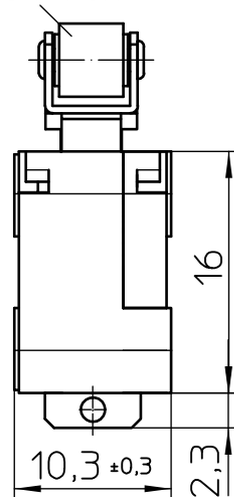
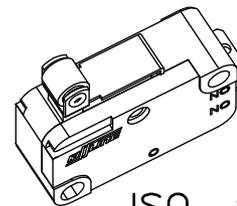
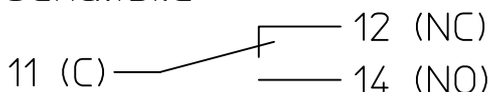


Rolle ø5  
5 breit  
Werkstoff: POM



Schaltbild



ISO 1:1

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN 34 vor

Aufbau	.....	PBT
Gehäusewerkstoff	.....	PBT
Deckelwerkstoff	.....	Lotanschluss
Anschluss	.....	IP 40 IEC 60 529
Schutzart Innenraum	.....	IP 00 IEC 60 529
Anschlüsse	.....	in Anlehnung an VDE 0113 und VDE 0660 Teil 206
Zwangstrennung (NC)	.....	

Mechanische Daten	.....	
Vorlauf	.....	0,5 bis 1,1 mm
Nachlauf	.....	>1 mm
Differenzweg	.....	0,05 bis 0,3 mm
Schaltkraft	.....	1,5 bis 3 N
Rückschaltkraft	.....	>1 N
Betätigungskraft max.	.....	<10 N
Stromführende Teile	.....	Cu-Legierung
Kontaktwerkstoff	.....	AgNi10
Lebensdauer mechanisch	.....	30 Mio.
Schalhäufigkeit	.....	200 pro Minute
Betätigungsgeschwindigkeit in Stößelrichtung	.....	max. 0,5 m/s
Umgebungstemperatur	.....	-40°C bis +85°C

Elektrische Daten	.....	
Nennspannung	.....	250 V AC 24 V DC
Dauerstrom	.....	10,1 A
Schaltvermögen	.....	250 V AC, 13 A ohmsche Last
	.....	250 V AC, 9 A cos. φ = 0,8
	.....	250 V AC, 5 A cos. φ = 0,6
	.....	250 V AC, 3 A cos. φ = 0,4
	.....	24 V DC, 8 A ohmsche Last
	.....	24 V DC, 2 A L/R = 50 ms
Schaltleistung min.	.....	12 V DC, 10 mA
Kurzschlußschutz nach EN 60947-5-1	.....	Sicherung 10 A flink

für kleinere Spannungen bzw. Ströme empfehlen wir Schalter mit vergoldeten Kontakten

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab	 Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg	Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	07.10.2005	Braun	DIN ISO 2768 mK	2:1		MZT1 361 302 904
Gepr.	28.10.2005	Braun				Vers.Nr.: