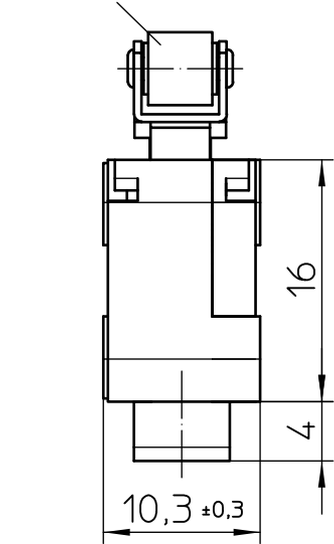
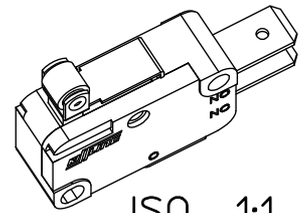
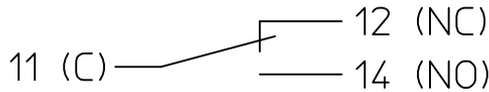


Rolle ø5  
5 breit



Schaltbild



ISO 1:1

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

<b>Aufbau</b>		
Gehäusewerkstoff .....	Thermoplast	GF
Deckelwerkstoff .....	Thermoplast	GF
Anschluss .....	Flachstecker 6,3x0,8 für Steckhülsen nach DIN 46 247	
Schutzart Innenraum .....	IP 40	DIN 40 050
Anschlüsse .....	IP 00	DIN 40 050

**Mechanische Daten**

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 .....	Ag
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 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	

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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	18.01.2005	Braun		2:1	Elektrotechnik - GmbH & Co KG	MZX1 361 308
Gepr.	27.10.2005	Braun			D - 72218 Wildberg	Vers.Nr.: