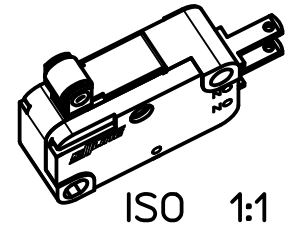
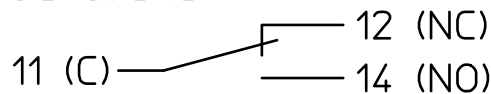


Schaltbild



ISO 1:1

Aufbau

Gehäusewerkstoff	Thermoplast GF
Deckelwerkstoff	Thermoplast GF
Anschluss	Flachstecker 2,8x0,8 für Steckhülsen nach DIN 46 247
Schutzart Innenraum	IP 40 IEC 60 529
Anschlüsse	IP 00 IEC 60 529

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 gat. Au
Lebensdauer mechanisch	30 Mio.
Schalhäufigkeit	200 pro Minute
Betätigungsgeschwindigkeit in Stößelrichtung	max. 0,5 m/s
Umgebungstemperatur	-40°C bis +250°C
.....	kurzzeitig (0,5h) +300°C

Elektrische Daten

Schalteistung max.	60 V DC 50 mA
.....	24 V DC 100 mA
.....	12 V DC 250 mA
.....	6 V DC 250 mA
Schalteistung min.	5 V DC 2 mA

Das Schalten größerer Leistungen führt zur Zerstörung der Goldschicht.

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab
Bearb.	04.12.2014	Seeger	DIN ISO 2768 cL	2:1
Gepr.	04.12.2014	Weiro		



Zeichnungs-Nr.:

MZX1 361 306 961

Vers.Nr.: