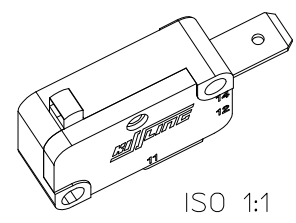
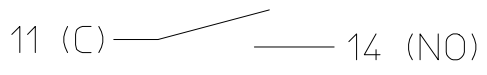


Schaltbild



Aufbau
 Gehäusewerkstoff Duroplast GF
 Deckelwerkstoff Duroplast GF
 Anschluss Flachstecker 6,3x0,8 für Steckhülsen nach DIN 46 247
 Schutzart Innenraum IP 40 IEC 60 529
 Anschlüsse IP 00 IEC 60 529

Mechanische Daten
 Nachlauf 0,45 mm
 Differenzweg 0,3 bis 0,6 mm
 Schaltkraft 3,5 bis 5,6 N
 Rückschaltkraft >2 N
 Betätigungskraft max. <10 N
 Stromführende Teile Cu-Legierung
 Kontaktwerkstoff Ag
 Lebensdauer mechanisch 30 Mio
 Schalthäufigkeit 200 pro Minute
 Betätigungsgeschwindigkeit in Stoßelrichtung max. 0,5 m/s
 Umgebungstemperatur -40°C bis +85°C

Elektrische Daten
 Schaltvermögen 250 V AC, 21 A
 Schaltleistung min. 12 V DC, 10 mA
 Dauerstrom 16 A

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

Für diese Zeichnung behalten wir uns das Urheberrecht gemäß DIN ISO 16016 vor

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Erstel.	16.01.2004	Braun		2:1		MZX1 022 408 963
Bearb.	05.12.2019	Seege				Vers.Nr.:
Freig.	05.12.2019	Weiro				