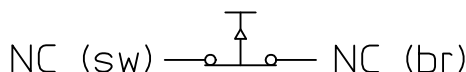


Schaltbild



	Datum	Name	Freimäßtoleranz	Maßstab	KUJONG	Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	11.09.2009	Stock	DIN ISO 2768 mK	2:1	Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg	MND1 543 034 947
Gepr.	01.09.2010	Stock				Vers.Nr.:

Aufbau

Gehäusewerkstoff	Thermoplast GF
Deckelwerkstoff	Thermoplast GF
Anschluß	Kabel H03VV-F 2x0,75 qmm
Schutzart	IP 67 IEC 60 529
Schutzisolierung	0 0 <input checked="" type="checkbox"/>

Mechanische Daten

Vorlauf	0,6 bis 1,2 mm
Nachlauf	max. 1 mm
Differenzweg	0,2 bis 0,5 mm
Schaltkraft	max. 10 N
Rückschaltkraft	> 1 N
Endkraft	< 20 N
Stromführende Teile	Cu-Legierungen
Kontaktwerkstoff	Ag
Lebensdauer mechanisch	10 Mio.
Schalthäufigkeit	max. 100 pro Minute
Betätigungs geschwindigkeit in Stoßrichtung	min. 0,1 mm/s
.....	max. 10 mm/s
Umgebungstemperatur (Schalter)	-40°C bis +85°C
Umgebungstemperatur (Kabel)	-40°C bis +70°C

Elektrische Daten

Nennspannung	460 V AC, 1,5 A
.....	250 V AC, 5 A
.....	24 V DC, 2 A
Schaltleistung min.	12 V DC, 10 mA

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

	Datum	Name	Freimäßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	11.09.2009	Stock		1:1		MND1 543 034 947
Gepr.	01.09.2010	Stock				Vers.Nr.: