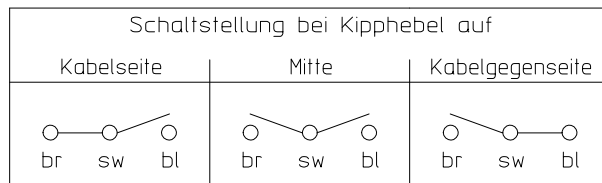


M 1:2

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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	17.08.2018	Nonne	DIN ISO 2768 cL	1:1		07-1-3-75 911
Gepr.	24.09.2018	Stock				Vers.Nr.:

Schaltbild



Betätigungsart

rastend auf der Kabelseite

rastend in der Mitte

rastend auf der Kabelgegeneite

Aufbau

Gehäusewerkstoff Thermoplast GF

Deckelwerkstoff Thermoplast GF

Anschluss Kabel LiYY 3x0,75

Schutzart IP 6K7 DIN 40 050 Blatt 9

Mechanische Daten

Stromführende Teile CuZn-Legierungen

Kontaktwerkstoff Ag

Umgebungstemperatur -35°C bis +60°C

Lagertemperatur -35°C bis +80°C

elektr. Lebensdauer (bei Nennlast) 100.000 Schaltspiele

Elektrische Daten

Nennspannung 12 V DC ohmsche Last 10A

28 V DC ohmsche Last 10A

28 V DC induktive Last bei L/R = 5 ms 10A

28 V DC Lampenlast 4A

115 V AC ohmsche Last 10A

115 V AC induktive Last $\cos. \Phi = 0,75$, 7A

115 V AC Lampenlast 2A

Motorlast Gebrauchskategorie AC3 (siehe DIN VDE 0660 Teil 107) 5A

Schaltleistung min. 12 V DC, 20 mA

Für kleinere Spannungen bzw. Ströme empfehlen wir

Kippschalter mit vergoldeten Kontakten.

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	17.08.2018	Nonne	DIN ISO 2768 cL	1:1		07-1-3-75 911
Gepr.	24.09.2018	Stock				Vers.Nr.: