



Kabel Typ / cable type:
LIYY öw 2x0,25mm²
1000 ± 30

Einbauvarianten
possible mounting positions

- (B) (C) Einschaltpunkt bei einer Neigung von $\alpha 12^{\circ} \pm 4^{\circ}$ am Drehpunkt vom Schwimmer, gemessen ohne Medium, max. Anzugsmoment 10 Nm (bei 10 mm Wandstärke) Einbauöffnung $\varnothing 21,3$ mm.
- Switch-on point with an inclination of $\alpha 12^{\circ} \pm 4^{\circ}$ at the top of the switch, measured in the air, max. starting torque 10 Nm (at 10 mm wall thickness) mounting hole $\varnothing 21,3$ mm
- (C) Auf Möglichkeit der Demontage achten. Pay attention to possibility of dismantling.

TECHNISCHE DATEN

TECHNICAL SPECIFICATION

Schaltspannung	max. 250 V	switching voltage
Schaltstrom	max. 1 A	switching current
Schaltleistung	max. 50 W / VA	switching power
Kontaktart	A oder B je nach Einbaulage NO or NC depend on mounting position	contact form
Mediumdichte	min. 0,6	medium density
Schutzart	IP 67 DIN EN 60529	protection class
Betriebstemperatur	-25°C...+105°C	operating temperature

Verwendung		Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 v	Tolerierung ISO 8015	Maßstab 1:1	Gewicht
c 150624		Winkel-,Form-,Lagetol. DIN ISO 2768 vL		Werkstoff PP schwarz PP black	
01.12.15 br/w		Datum	Name	Benennung Klappschwimmer Float Switch side mount	
		Bearb. 25.07.12	litt/h	Zust. Änderung	
		Gepr. 22.12.15	ro1fr	Datum	
Zust. Änderung		Datum		Name	
Status		Freigabe		elobau® sensor technology	
		Ers. über		Ers. durch	
				K1	

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Sie darf ohne unsere Zustimmung weder ververvielfältigt, noch an Dritte zugänglich gemacht werden.

Technische Änderungen vorbehalten
subject to modifications and amendments

CAD System Integrations