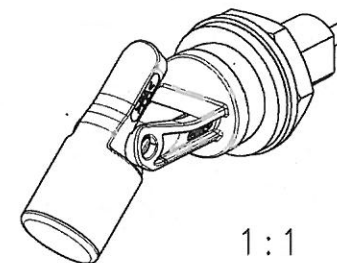
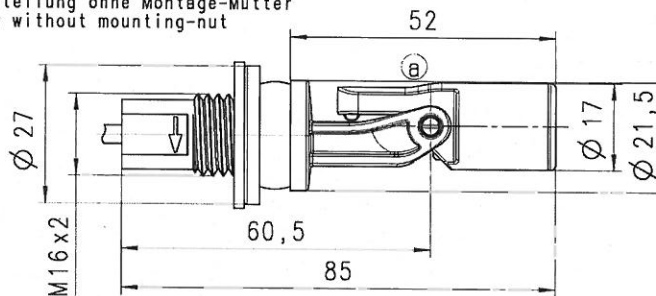
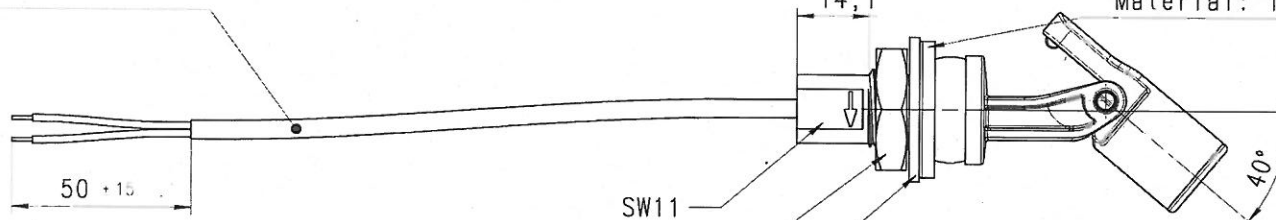


Darstellung ohne Montage-Mutter  
view without mounting-nut



1:1

Kabel Typ / cable type:  
LIYY öw 2x0,25mm<sup>2</sup>  
1000 ± 30



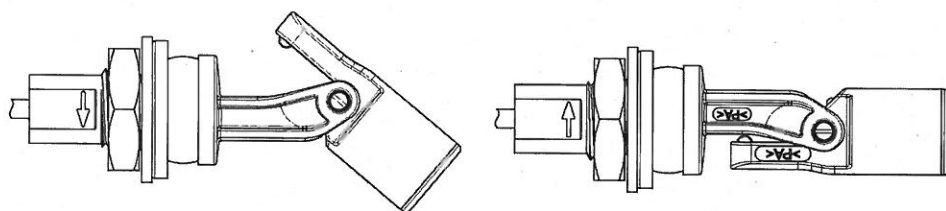
Dichtmanschette  
sealing sleeve  
Material: TPE

SW11  
Mutter SW24  
nut SW24  
Scheibe  
washer

Schaltzeitpunkt bei einer Neigung von  $\alpha 12^\circ \pm 4^\circ$   
am Drehpunkt vom Schwimmer, gemessen ohne Medium,  
max. 3 mm Wandstärke, Einbauöffnung  $\phi 22-23$  mm  
max. Anzugsdrehmoment 1,8 Nm (bei Bohrung  $\phi 23$  mm).

Switching point with an inclination of  $\alpha 12^\circ \pm 4^\circ$   
at the top of the switch, measured in the air,  
max. 3 mm wall thickness, case size  $\phi 22-23$  mm  
starting torque 1,8 Nm (with mounting hole  $\phi 23$  mm)

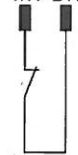
Einbauvarianten  
possible mounting positions



WH BN



WH BN



TECHNISCHE DATEN

Schaltspannung: max. 250 V  
Schaltstrom: max. 1 A  
Schaltleistung: max. 50 W / VA  
Kontaktart: A oder B je nach Einbaulage  
N/O or N/C depend on mounting position  
Mediumdichte: min. 0,6  
Schutzart: IP 67 DIN EN 60529  
Betriebstemperatur: -25°C...+105°C

TECHNICAL SPECIFICATION

switching voltage  
switching current  
switching power  
contact form  
medium density  
protection class  
operating temperature

Verwendung elobau	Allgemeintoleranz DIN ISO 2768 v	Tolerierung ISO 5015	Maßstab 1:1	Gewicht
	Winkel-,Form-,Lage- DIN ISO 2768 v		Werkstoff PA12 schwarz PA12 black	
Art 131316	Datum 31.01.14	Name selro	Benennung Klappschwimmer broken finger lever indicator	
Zust. Änderung	Datum	Name	Nummer 204KS14DT1H	
Status Freigabe	elobau		Ers. fuer	Ers. durch
		sensor technology		K1

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

CAD-System: eltopus