

Technische Daten

Aufbau

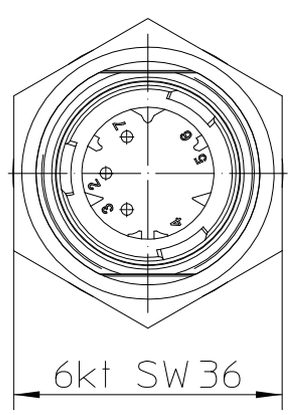
Werkstoff, Gehäuse..... PA schwarz
 Werkstoff, Druckknopf..... PA gelb
 Schutzart Innenraum..... IP6K9K IEC 60529
 Anschlüsse..... IP00 IEC 60529
 Max. Anzugsdrehmoment..... max. 6 Nm
 Gewicht ca. 35g

Mechanische Daten

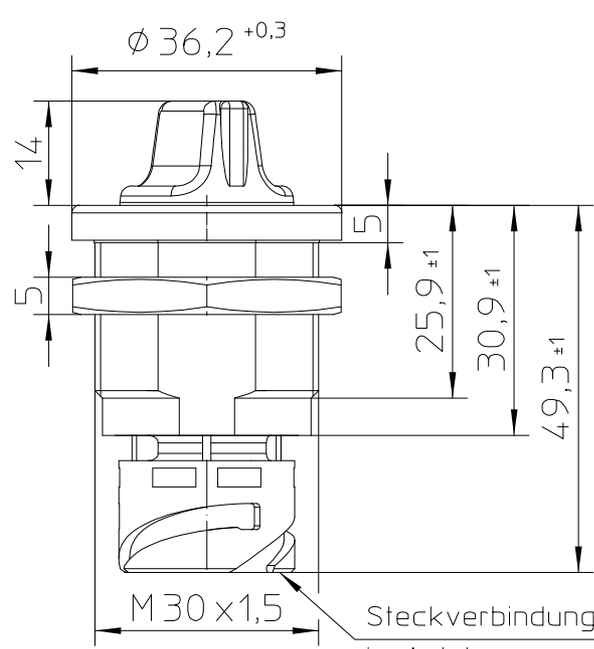
Gesamtweg ca. 40±3°
 Schaltkraft max. 40N
 Stromführende Teile..... Cu-Legierung
 Kontaktwerkstoff Ag-Legierung
 Mech. Lebensdauer..... 100 000 Schaltspiele
 Umgebungstemperatur -40°C bis +90°C

Elektrische Daten

Nennspannung 9VDC bis 32VDC
 Schaltleistung..... 10mA bis 5A

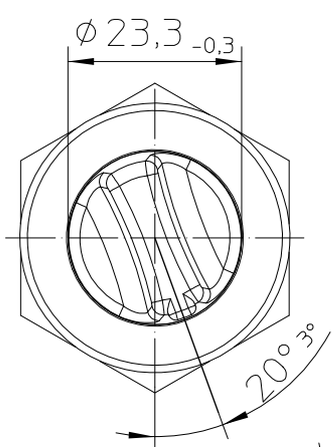


6kt SW36

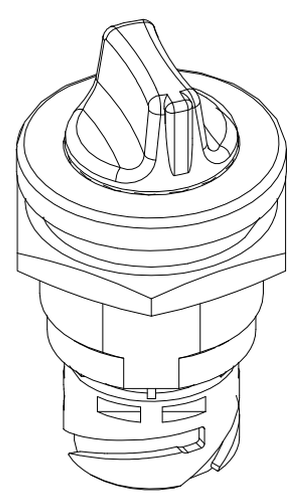
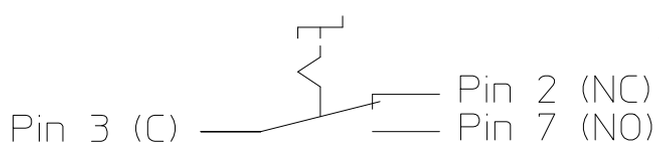


M30x1,5

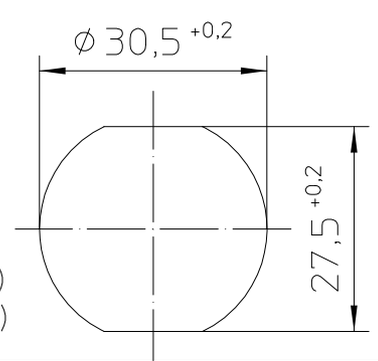
Steckverbindung 6-pol
in Anlehnung an
DIN 72585 / ISO 15170



Wechsler 1pol, rastend



Einbaumaße



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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	27.03.2017	Azubi	DIN ISO 2768 cL	1:1		DS-211-GE1
Gepr.	28.08.2018	Baumg				Vers.Nr.: