

## Technische Daten

### Aufbau

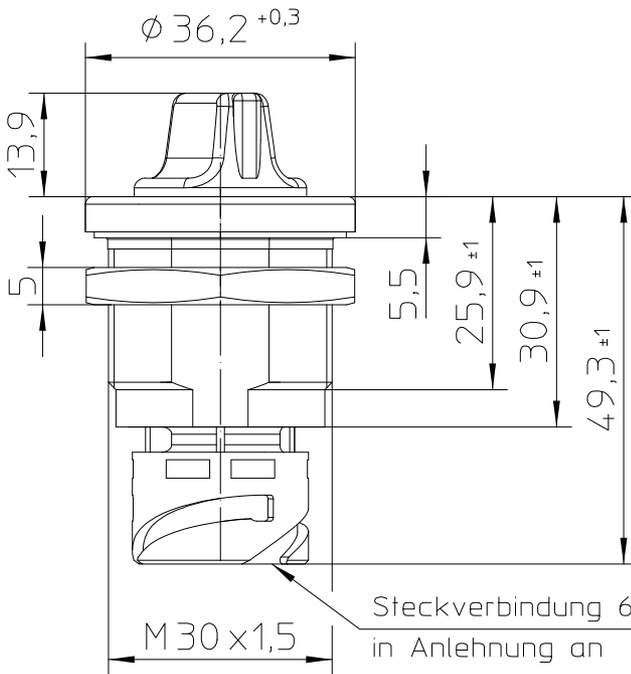
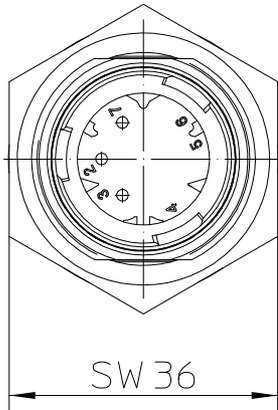
Werkstoff, Gehäuse ..... PA schwarz  
 Werkstoff, Druckknopf ..... PA grün  
 Schutzart Innenraum ..... IP6K9K IEC 60529  
 Anschlüsse ..... IP00 IEC 60529  
 Max. Anzugsdrehmoment ..... max. 6 Nm  
 Gewicht ..... ca. 35g

### Mechanische Daten

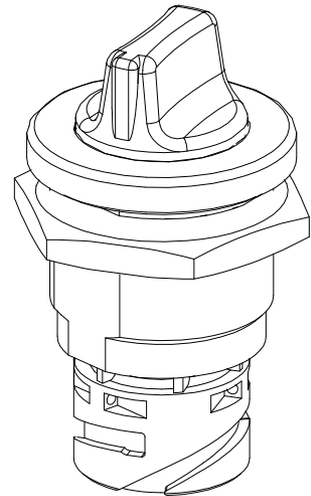
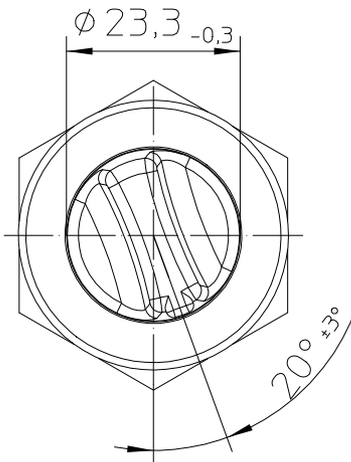
Gesamtweg ..... ca. 30±3°  
 Schaltkraft ..... 25 ±5N  
 Max. Betätigungskraft ..... max. 40N  
 Stromführende Teile ..... Cu-Legierung  
 Kontaktwerkstoff ..... Ag-Legierung  
 Mech. Lebensdauer ..... 100 000 Schaltspiele  
 Umgebungstemperatur ..... -40°C bis +90°C

### Elektrische Daten

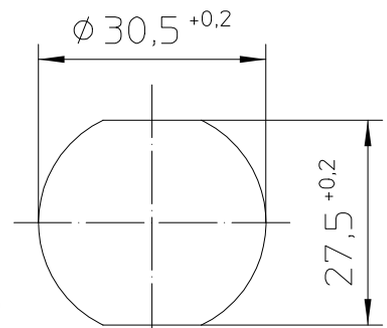
Nennspannung ..... 9VDC bis 32VDC  
 Schaltleistung ..... 10mA bis 5A



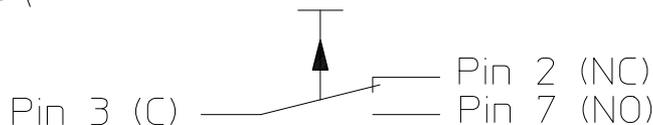
Steckverbindung 6-pol  
in Anlehnung an  
DIN 72585 / ISO 15170



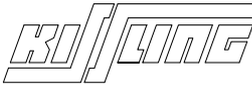
### Einbaumaße



### Schaltbild



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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	12.10.2017	Hamar	DIN ISO 2768 cL	1:1		DS-211-GN2
Gepr.	05.07.2018	Baumg				Vers.Nr.: