

Technische Daten

Aufbau

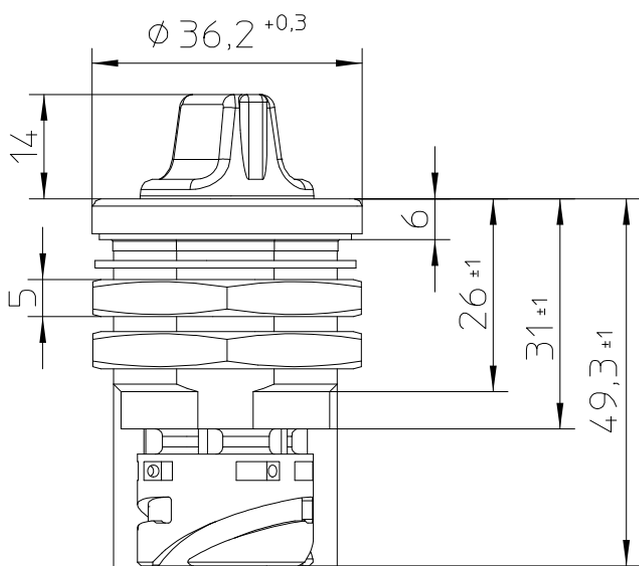
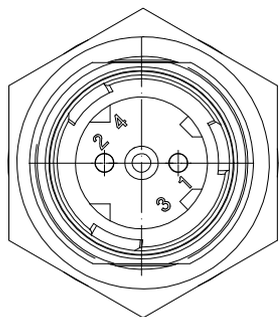
Werkstoff, Gehäuse..... PA schwarz
 Werkstoff, Drehknopf..... PA blau
 Schutzart Innenraum..... IP6K9K IEC 60529
 Anschlüsse..... IP00 IEC 60529
 Max. Anzugsdrehmoment..... max. 6 Nm

Mechanische Daten

Gesamtweg ca. 40±3°
 Stromführende Teile..... Cu-Legierung
 Kontaktwerkstoff Ag-Legierung
 Mech. Lebensdauer..... 100 000 Schaltspiele
 Umgebungstemperatur..... -40°C bis +85°C

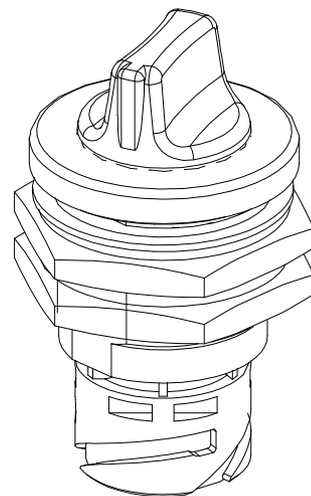
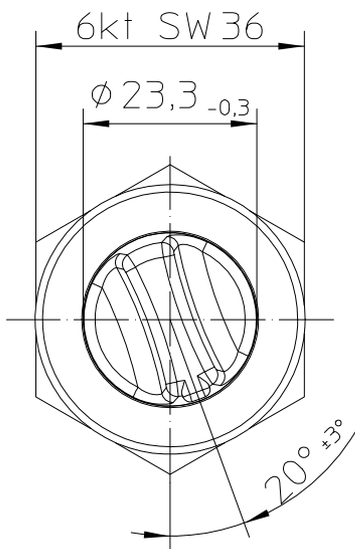
Elektrische Daten

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

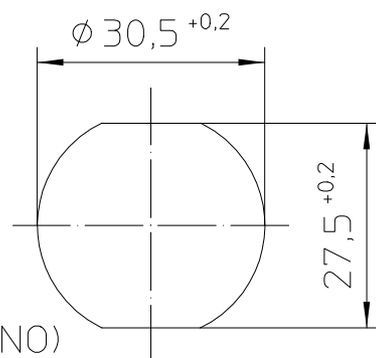


M 30 x 1,5

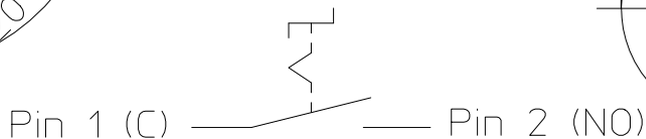
Steckverbindung
 DIN 72585 / ISO 15170-A1-2.1-Ag/K3



Einbaumaße



Schaltbild



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

| | | | | | | |
|--------|------------|-------|-----------------|---------|--|-----------------|
| | Datum | Name | Freimaßtoleranz | Maßstab | | Zeichnungs-Nr.: |
| Bearb. | 08.11.2018 | Seege | DIN ISO 2768 cL | 1:1 | | DS-211-BL1 913 |
| Gepr. | 08.11.2018 | Drech | | | | Vers.Nr.: |