

Technische Daten

Aufbau

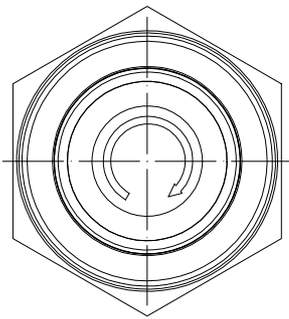
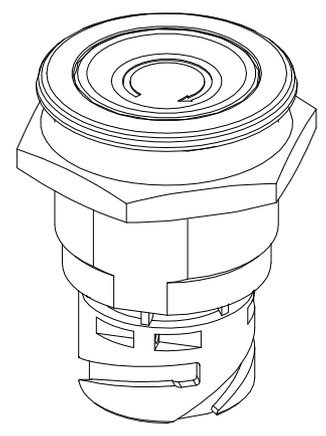
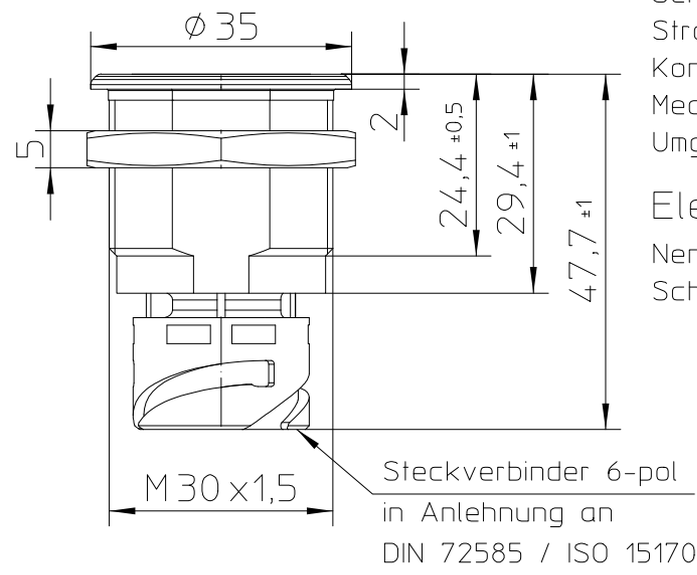
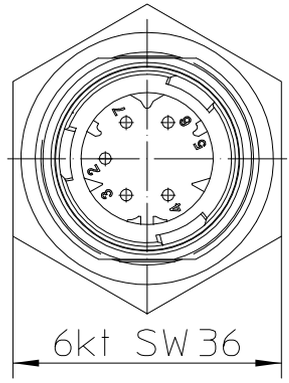
Werkstoff, Gehäuse..... PA schwarz
 Werkstoff, Druckknopf ... PA blau, leuchtend
 Schutzart Innenraum..... IP6K9K IEC 60529
 Anschlüsse..... IP00 IEC 60529
 Max. Anzugsdrehmoment..... max. 6 Nm
 Gewicht ca. 28g

Mechanische Daten

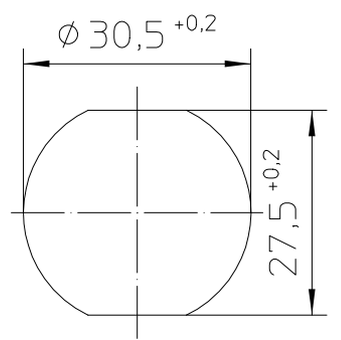
Vorlaufweg 1,5±0,5mm
 Gesamtweg 2,5±0,5mm
 Schaltkraft 30-45N
 Stromführende Teile..... Cu-Legierung
 Kontaktwerkstoff..... Ag-Legierung
 Mech. Lebensdauer..... 100 000 Schaltspiele
 Umgebungstemperatur..... -40°C bis +90°C

Elektrische Daten

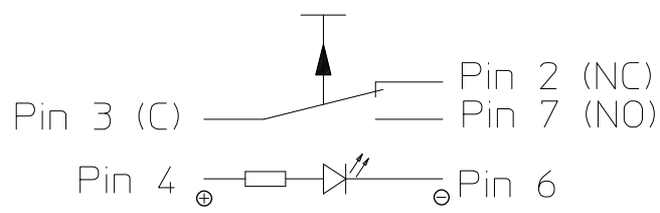
Nennspannung..... 9VDC bis 32VDC
 Schaltleistung..... 10mA bis 5A



Einbaumaße



Schaltbild



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

	Datum	Name	Freimaßtoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Bearb.	22.03.2017	Azubi	DIN ISO 2768 cL	1:1		TS-211-BL32
Gepr.	16.07.2018	Baumg				Vers.Nr.: