

Technische Daten

Aufbau

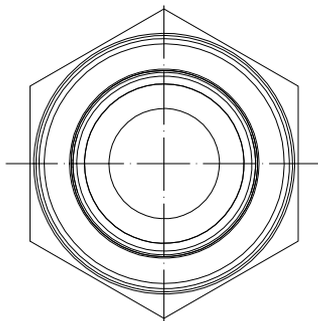
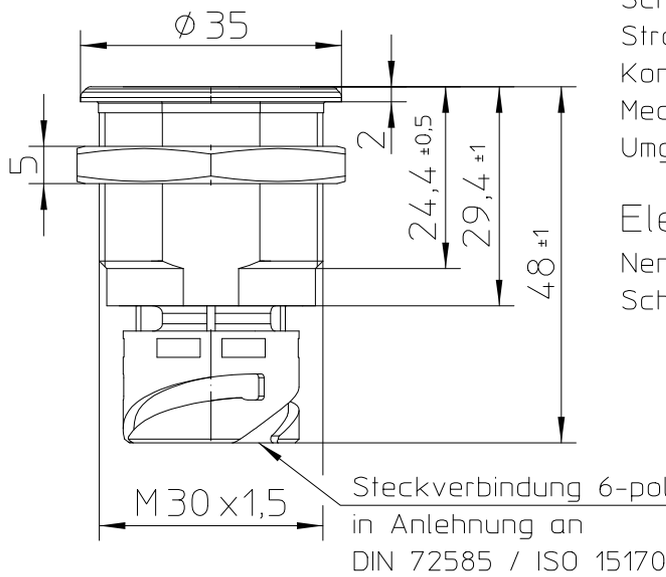
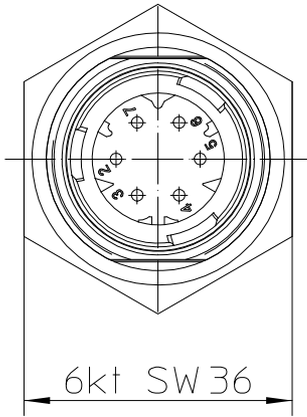
Werkstoff, Gehäuse..... PA schwarz
 Werkstoff, Druckknopf.....PMMA grün
 Schutzart Innenraum..... IP6K9K IEC 60529
 Anschlüsse..... IP00 IEC 60529
 Max. Anzugsdrehmoment..... max. 5 Nm
 Gewicht ca. 35g

Mechanische Daten

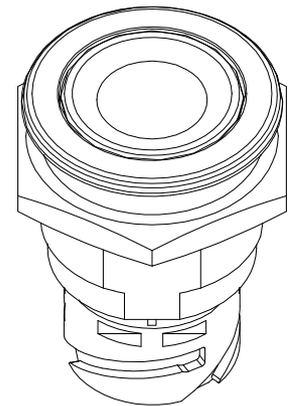
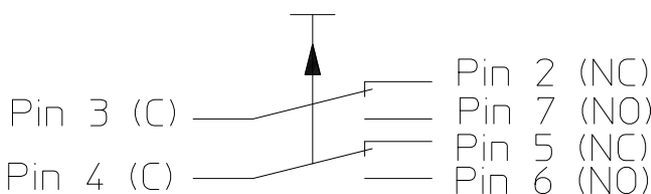
Vorlaufweg 1,5±0,5mm
 Gesamtweg 2,5±0,5mm
 Schaltkraft 30-45N
 Stromführende Teile Cu-Legierung
 Kontaktwerkstoff..... Ag-Legierung
 Mech. Lebensdauer.....100 000 Schaltspiele
 Umgebungstemperatur..... -40°C bis +90°C

Elektrische Daten

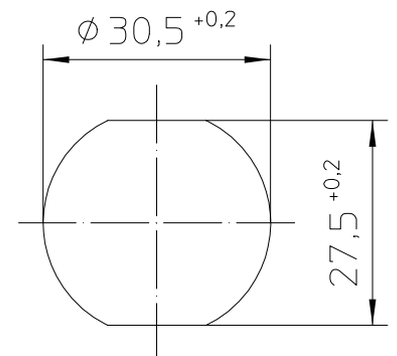
Nennspannung9VDC bis 32VDC
 Schaltleistung.....10mA bis 5A



Schaltbild



Einbaumaße



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

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Erstel.	22.04.2016	Baumg	DIN ISO 2768 cL	1:1		TS-221-GN11
Bearb.	25.03.2019	Hamar				
Freig.	25.03.2019	Baumg			Vers.Nr.:	