

TÄ-Nr.
22060
22595
22615

Tastschalter

Bl.1 v.1

Technische Daten

Aufbau

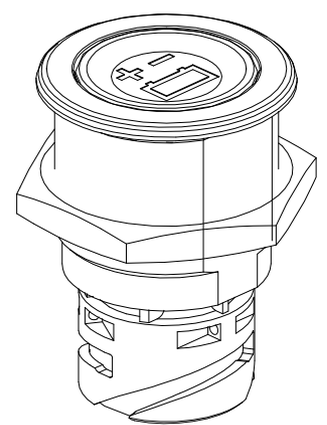
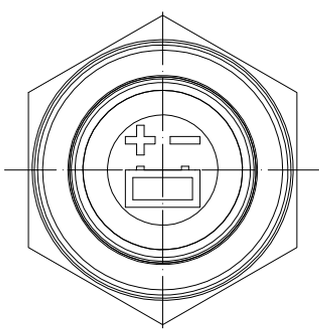
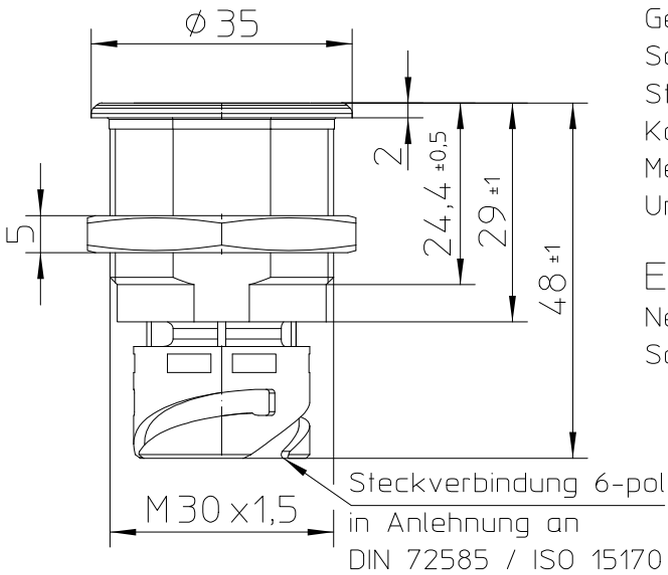
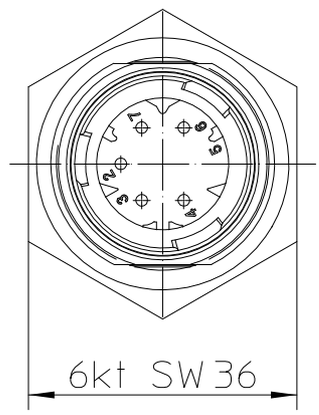
Werkstoff, Gehäuse PA schwarz
 Werkstoff, Druckknopf ..PMMA grün, leuchtend
 Schutzart Innenraum IP6K9K IEC 60529
 Anschlüsse IP00 IEC 60529
 Max. Anzugsdrehmoment..... max. 5Nm
 Gewicht 28g

Mechanische Daten

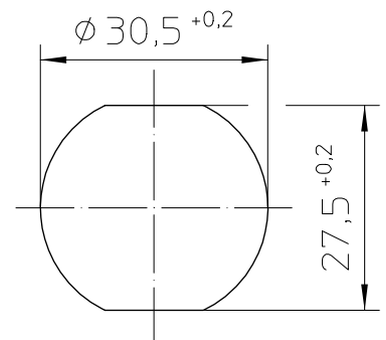
Vorlaufweg 1,5±0,5mm
 Gesamtweg 2,5±0,5mm
 Schaltkraft 30-45N
 Stromführende Teile Cu-Legierung
 Kontaktwerkstoff Ag-Legierung
 Mech. Lebensdauer 100 000 Schaltspiele
 Umgebungstemperatur -40°C to +90°C

Elektrische Daten

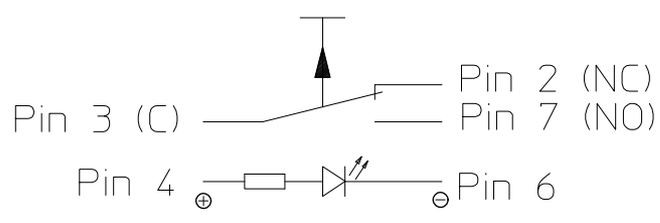
Nennspannung 9VDC bis 32VDC
 Schaltleistung 10mA bis 5A



Einbaumaße



Schaltbild



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

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:	
Erstel.	25.11.2014	Azubi	DIN ISO 2768 cL	1:1		TS-211-GN22	
Bearb.	18.02.2019	Hamar					
Freig.	25.02.2019	Baumg					