

Technische Daten

Aufbau

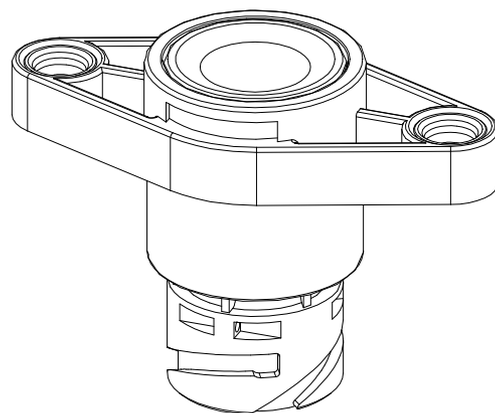
Werkstoff, Gehäuse PA schwarz
 Werkstoff, Druckknopf PMMA rot
 Schutzart Innenraum IP6K9K IEC 60529
 Anschlüsse IP00 IEC 60529
 Max. Anzugsdrehmoment max. 7 Nm
 Gewicht 29g

Mechanische Daten

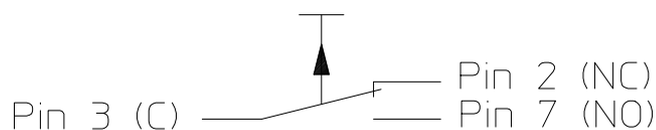
Vorlaufweg 1,5±0,5mm
 Gesamtweg 2,5±0,5mm
 Schaltkraft 30-45N
 Stromführende Teile Cu-Legierung
 Kontaktwerkstoff Ag-Legierung
 Mech. Lebensdauer 100 000 Schaltspiele
 Umgebungstemperatur -40°C to +90°C

Elektrische Daten

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



Schaltbild



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

	Datum	Name	Allgemeintoleranz	Maßstab		Zeichnungs-Nr.:
Erstel.	10.09.2012	Drech	DIN ISO 2768 cL	1:1		TS-111-RT11
Bearb.	13.02.2019	Hamar			Vers.Nr.:	
Freig.	13.02.2019	Baumg				