





Zugehöriger Steckverbinder: 035613 oder 035618

Parameter	Wert	Einheit
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt	
Schutzart nach IEC 60529	IP67 ¹⁾	
Umgebungstemperatur	-25 +80	[°C]
Anfahrgeschwindigkeit max. (axial)	8	[m/min]
Anfahrgeschwindigkeit min. (axial)	0,01	[m/min]
Mechanische Lebensdauer (axial)	1 x 10 ⁶	Schaltspiele
Schaltpunktgenauigkeit 2)	±0,01	[mm]
Betätigungskraft max. (Endstellung)	20	[N]
Schaltelement	Sprungschaltglied	
Schaltglied	1 Wechsler	
Kontaktwerkstoff	Silberlegierung vergoldet	
Bemessungsisolationsspannung U _i	50	[V]
Bemessungstoßspannungsfestigkeit Uimp	2,5	[kV]
Gebrauchskategorie nach IEC 60947-5-1	AC-15 U _e 50V I _e 0,5A	
	DC-13 U _e 24V I _e 0,6A	
Schaltstrom min. bei 24 V	10	[mA]
Schaltspannung min.	12	[DC V]
Kurzschlussschutz (Steuersicherung)	2	[A gG]
Anschlussart	Steckverbinder 4polig	

¹⁾ Gegenstecker gesteckt und verschraubt

²⁾ Die reproduzierbare Schaltpunktgenauigkeit bezieht sich auf axiale Betätigung, eingefahren nach ca. 2000 Schaltspielen