



Parameter	Wert	Einheit
Gehäuse-Werkstoff	Nichtrostender Stahl	
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	
Mechanische Lebensdauer	1 x 10 ⁶	Schaltspiele
Umgebungstemperatur	-20°C ... +80	°C
Verschmutzungsgrad (extern, nach EN 60947-1)	3 (Industrie)	
Betätigungskraft	<15	N
Einbaulage	beliebig	
Anfahrsgeschwindigkeit max.	8	m / min.
Schaltelemente	NM12	
Schaltglied	1 Schliesser 2 Öffner (↻)	
Schaltprinzip	Schleichschaltglied	
Kontaktwerkstoff	Silberlegierung, hauchvergoldet	
Anschlussart	Leitung 7x 0,5mm ²	
Anschlussquerschnitt max.	0,5	mm ²
Bemessungsstossspannungsfestigkeit Uimp	1,5	kV
Bemessungsisolationsspannung Ui	30	V
Gebrauchskategorie nach EN 60947-5-1	AC-15 4A 230V DC-13 4A 24V	
Schaltstrom min. bei 24V	1	mA
Kurzschlusschutz nach IEC 60269-1 (Steuersicherung)	4	A gG
Konventioneller thermischer Dauerstrom Ith	4A	
Schaltspannung min. bei 10 mA	12	V

EGZ...-5000	5m
Type	Leitungslänge "L"

Betätigungsrichtung nur axial zum Stößel.
Schalter nicht als Anschlag verwenden.
Schalter nur austauschbar mit gleichem Typ.