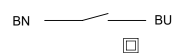


Anschlussplan





Keinesfalls Glühlampen schalten. Auch nicht für Prüfzwecke.

Schalter nicht als Anschlag verwenden.

ldent- Nr.	Туре	Leitungslänge L in Meter
099499	EGT12AR-5000	5
137275	EGT12AR-5000C2476	5

B	Wert		F1114
Parameter	Standard C2476		Einheit
Gehäusewerkstoff Hülse	Kunststoff	rostbeständiger Stahl	
Gehäusewerkstoff Gewindeteil	rostbeständiger Stahl		
Schutzart nach IEC 60529	IP68		
Umgebungstemperatur	-25 ^{1.)} +80		[°C]
Stösselform	Rolle		
Anfahrgeschwindigkeit max.	20		[m/min]
Anfahrgeschwindigkeit min.	0,01		[m/min]
Mechanische Lebensdauer 2)	5 x 10 ⁶		Schaltspiele
Schaltpunktgenauigkeit 3)	±0,01		[mm]
Betätigungskraft max. (Endstellung)	16		[N]
Schaltprinzip	Reedkontakt		
Schaltglied	1 Schließer		
Kontaktwerkstoff	Rhodium		
Bemessungsisolationsspannung U _i	50 □		[V]
Gebrauchskategorie nach IEC 60947-5-1	AC-12 U _e 30V I _e 0,3A		
	DC-13 U	_e 24V I _e 0,3A	
Schaltstrom min. bei 24 V	1		[mA]
Schaltspannung min.	1		[DC V]
Kurzschlussschutz (Steuersicherung)	0,4		[A gG]
Anschlussart	PUR-Leitung 2x0,5mm ²		
Schutzklasse		2	
1) Leitung fest verlegt			

Differenzweg 0,8 -_{0,6}

Schaltpunkt 2,5 ±0,3

- 1) Leitung fest verlegt
- 2) Mit Steuernocken 30°
- 3) Die reproduzierbare Schaltpunktgenauigkeit bezieht sich auf axiale Betätigung, eingefahren nach ca. 2000 Schaltspielen