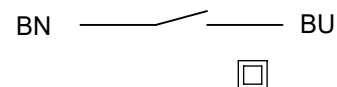


Anschlussplan



Keinesfalls Glühlampen schalten.
Auch nicht für Prüfzwecke.

Schalter nicht als Anschlag verwenden.

Ident- Nr.	Type	Leitungslänge L in Meter
099499	EGT12AR-5000	5
137275	EGT12AR-5000C2476	5

Parameter	Wert		Einheit
	Standard	C2476	
Gehäusewerkstoff Hülse	Kunststoff	rostbeständiger Stahl	
Gehäusewerkstoff Gewindeteil	rostbeständiger Stahl		
Schutzart nach IEC 60529	IP68		
Umgebungstemperatur	-25 ¹⁾ ... +80		[°C]
Stößelform	Rolle		
Anfahrsgeschwindigkeit max.	20		[m/min]
Anfahrsgeschwindigkeit 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]
Kurzschlusschutz (Steuersicherung)	0,4		[A gG]
Anschlussart	PUR-Leitung 2x0,5mm ²		
Schutzklasse	2		

1) Leitung fest verlegt

2) Mit Steuernocken 30°

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