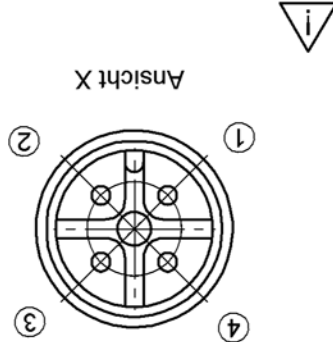


Parameter	Wert	Einheit
Schutzzart nach IEC 60529	IP67 <sup>1)</sup>	
Umgangstemperatur	-25 ... +80	[°C]
Stossform	Rolle	
Arnahgeschwindigkeit max. (seitlich)	20 [m/min]	
Arnahgeschwindigkeit min.	0,01 [m/min]	
Mechanische Lebensdauer (seitlich) <sup>2)</sup>	30 x 10 <sup>6</sup>	[Schaltspiele]
Schaltpunktgenauigkeit <sup>3)</sup>	±0,01	[mm]
Betätigungsstrecke max. (Endstellung)	16 [N]	
Reedkontakt	16	[N]
Schaltprinzip	Reedkontakte	
Schaltglied	1 Offner	
Kontaktwerkstoff	Rhodium	
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	50 □	[V]
Gebrauchsleistung nach IEC 60947-5-1	AC-12 U <sub>e</sub> 30V 10,3A DC-13 U <sub>e</sub> 24V 10,3A	
Schaltstrom min. bei 24 V	DC-13 U <sub>e</sub> 24V 10,3A	
Schaltspannung min.	1 [mA]	
Kurzschlusschutz (Steuer sicherung)	1 [DCV]	
Gezeitenschutz 30°	0,4 [A]	
Anschlusssatz	Stekverbinder M12	
1) Gezeitenschutzker gesetzt und verschraubt		
2) Mit Steuermodulen 30°		
3) Die reproduzierbare Schalt punktgenauigkeit besteht sich auf axiale Bedeutung, eingefahren nach ca. 2000 Schaltspielen		

Schalter nicht für Prüfzwecke.  
Auch nicht für Gleichstrom schalten.  
Keinesfalls Glühlampen schalten.



Ansicht X

Anschlussplan  
(Grafik Nr. 34)

