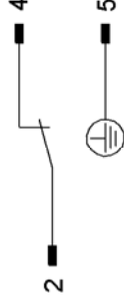
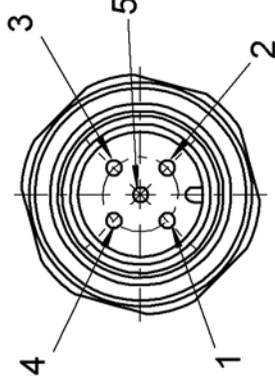


Anschlussplan
(Grafik Nr. 10)



Ansicht X (M2:1)



Keinesfalls Glühlampen schalten.
Auch nicht für Prüfzwecke.
Schalter nicht als Anschlag verwenden.



Zugehöriger Steckverbinder System Lumberg
Gerader Stecker RKT 5-24/5,0m 073461
Winkelstecker RKWT 5-24/5,0m 073462

Parameter	Wert	Einheit
Gehäusewerkstoff	Stahl / Messing vernickelt	
Schutzart nach IEC 60529	IP67 ¹⁾	
Umgebungstemperatur	-25 ... +80	[°C]
Anfahrgeschwindigkeit max.	8	[m/min]
Anfahrgeschwindigkeit min.	0,01	[m/min]
Mechanische Lebensdauer (axial)	30 x 10 ⁶	Schaltspiele
Schaltpunktgenauigkeit ²⁾	±0,01	[mm]
Betätigungskraft max. (Endstellung)	ca. 16	[N]
Schaltelement	Reedkontakt	
Schaltglied	1 Öffner	
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 2 V	3	[mA]
Schaltstrom max. bei 30 V	300	[mA]
Schaltspannung min.	2 - 30	[AC-DC V]
Kurzschlusschutz (Steuersicherung)	0,4	[A gG]
Anschlussart	Steckverbinder	
Schutzklasse	1	

1) Gegenstecker gesteckt und verschraubt

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