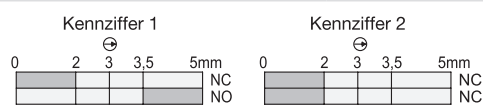
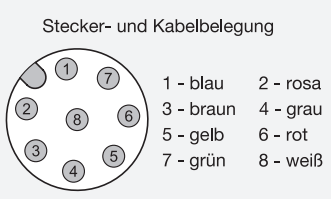
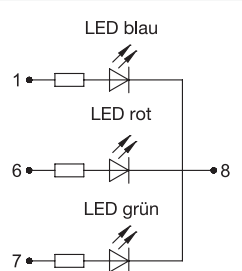
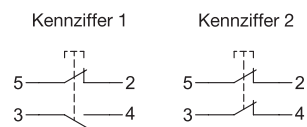


Elektrische und mechanische Eigenschaften																																	
Taster Kontakte Kontaktwerkstoff Kontaktwiderstand Schaltspannungen / -strom Kontaktlebensdauer mech. Lebensdauer Betätigungskraft / -weg	Wechselkontakt, Schleichkontakt Silberlegierung 25 mΩ max. 30 V / 2,5 A (Stecker) max. 250 V / 4 A (Kabel) 3600 Zyklen / Stunde nach DIN EN 60947-5-1 10 ⁷ Schaltzyklen 30N (IP67) / 5mm																																
Gebrauchskategorie	DC-13: 24 V DC / 2A (Stecker) AC-15: 240 V AC / 3A / DC-13: 240 V DC / 0,4A (Kabel)																																
LED-Griffausleuchtung Betriebsspannung /-strom LED-Beschaltung Typ RGB (siehe Betriebsanleitung)	24 V DC ± 10 % / 120 mA <table border="1"> <thead> <tr> <th>LED Farben</th> <th>blau (1)</th> <th>rot (6)</th> <th>grün (7)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rot</td> <td>Aus</td> <td>Ein</td> <td>Aus</td> </tr> <tr> <td>Grün</td> <td>Aus</td> <td>Aus</td> <td>Ein</td> </tr> <tr> <td>Blau</td> <td>Ein</td> <td>Aus</td> <td>Aus</td> </tr> <tr> <td>Gelb</td> <td>Aus</td> <td>Ein</td> <td>Ein</td> </tr> <tr> <td>Hellblau</td> <td>Ein</td> <td>Aus</td> <td>Ein</td> </tr> <tr> <td>Violett</td> <td>Ein</td> <td>Ein</td> <td>Aus</td> </tr> <tr> <td>Weiß</td> <td>Ein</td> <td>Ein</td> <td>Ein</td> </tr> </tbody> </table>	LED Farben	blau (1)	rot (6)	grün (7)	Rot	Aus	Ein	Aus	Grün	Aus	Aus	Ein	Blau	Ein	Aus	Aus	Gelb	Aus	Ein	Ein	Hellblau	Ein	Aus	Ein	Violett	Ein	Ein	Aus	Weiß	Ein	Ein	Ein
LED Farben	blau (1)	rot (6)	grün (7)																														
Rot	Aus	Ein	Aus																														
Grün	Aus	Aus	Ein																														
Blau	Ein	Aus	Aus																														
Gelb	Aus	Ein	Ein																														
Hellblau	Ein	Aus	Ein																														
Violett	Ein	Ein	Aus																														
Weiß	Ein	Ein	Ein																														
Anschlussart Kabel (KU) Maximaler Biegeradius oder Stecker (SU) Schutzart	PUR-Kabel mit offenen Litzen (2,5 oder 5 m) > 70 mm 8-poliger Stecker M12x1 IP 67																																
B10_a -Wert	20 000 000																																
Kurzschlusschutz	4A 500V gG																																
Bemessungs- isolationsspannung	30 V AC/DC (Stecker) und 250 AC (Kabel)																																
Verschmutzungsgrad	3																																
Schaltwegediagramm (Schema)																																	
Zulassungen, Konformitäten CE-Kennzeichnung																																	



Montagebohrungen

Die Bohrungen sind gratfrei auszuführen, um Beschädigungen am Kabel vorzubeugen.

