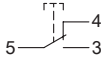
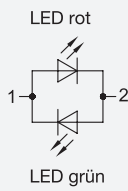
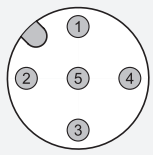



Elektrische und mechanische Eigenschaften		
<b>Taster</b> Kontakte Kontaktwerkstoff Schaltspannungen Schaltstrom mech. Lebensdauer elektr. Lebensdauer	Wechselkontakt, Sprungkontakt Silberlegierung max. 125 V (Stecker) max. 240 V (Kabel) max. 3 A 10 <sup>6</sup> Schaltzyklen 50.000 Schaltzyklen (unter Vollast)	
<b>LED-Ringausleuchtung</b> Betriebsspannung /-strom bi-color (rot / grün)	24 V DC ± 10 % / 7 mA	
<b>Gebrauchskategorie (Taster)</b>	AC 15: 24 V AC / 1 A / DC 13: 24 V DC / 0,7 A AC 15: 110 V AC / 1 A / DC 13: 110 V DC / 0,2 A AC 15: 220 V AC / 0,5 A / DC 13: 220 V DC / 0,1 A	nach IEC 60947-5-1
	AC: 120 V AC / 5 A / DC: 12 V DC / 1 A AC: 240 V AC / 3 A	nach UL 508
<b>Anschlussart</b> Kabel (K) oder Stecker (S) Schutzart	PUR-Kabel mit offenen Litzen (2 m oder 5 m) 5-poliger Stecker M12x1 mit PUR-Kabel 0,25 m IP 67	Stecker- und Kabelbelegung  <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - grün</li> <li>2 - weiß</li> <li>3 - gelb</li> <li>4 - grau</li> <li>5 - braun</li> </ul>
<b>Zulassungen, Konformitäten</b> CE-Kennzeichnung		

Montagebohrungen

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

