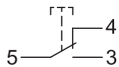
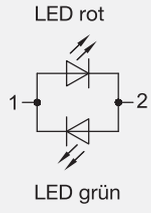
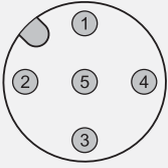


Elektrische und mechanische Eigenschaften		
<b>Taster</b> Kontakte Kontaktwerkstoff Schaltspannungen Schaltstrom mech. Lebensdauer elektr. Lebensdauer	Wechselkontakt, Sprungkontakt Silberlegierung max. 125 V (Stecker) max. 240 V (Kabel) max. 3 A 10 <sup>6</sup> Schaltzyklen 50.000 Schaltzyklen (unter Vollast)	
<b>LED-Ringausleuchtung</b> Betriebsspannung /-strom bi-color (rot / grün)	24 Vdc ± 10 % / 7 mA	
<b>Gebrauchskategorie (Taster)</b>	AC 15: 24 Vac / 1A / DC 13: 24 Vdc / 0,7 A AC 15: 110 Vac / 1A / DC 13: 110 Vdc / 0,2 A AC 15: 220 Vac / 0,5A / DC 13: 220 Vdc / 0,1 A	nach IEC 60947-5-1
	AC: 120 Vac / 5A / DC: 12 Vdc / 1A AC: 240 Vac / 3A	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	 <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - braun</li> <li>2 - weiß</li> <li>3 - blau</li> <li>4 - schwarz</li> <li>5 - grau</li> </ul> Stecker- und Kabelbelegung
<b>Zulassungen, Konformitäten</b> CE-Kennzeichnung		

## Montagebohrungen

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

