

Fortsetzung GN 3310 Schalter mit Leucht-Drucktaste

Elektrische und mechanische Eigenschaften		
Taster Kontakte Kontaktwerkstoff Schaltspannungen Schaltstrom mech. Lebensdauer elektr. Lebensdauer	Wechselkontakt, Sprungkontakt Silberlegierung max. 125 V (Stecker) max. 240 V (Kabel) max. 3 A 10 ⁶ Schaltzyklen 50.000 Schaltzyklen (unter Vollast)	
LED-Ringausleuchtung Betriebsspannung /-strom - bi-color (rot / grün)	24 Vdc ± 10 % / 7 mA	
Gebrauchskategorie (Taster)	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
Anschlussart Kabel (K) <i>oder</i> Stecker (KS) Schutzart	PUR-Kabel mit offenen Litzen (2 m oder 5 m) 5-poliger Stecker M12x1 mit PUR-Kabel 0,25 m IP 67	 1 - braun 2 - weiß 3 - blau 4 - schwarz 5 - grau Stecker- und Kabelbelegung
Anzugsdrehmoment	5 - 12 Nm	
Einbauöffnung	Ø 19 ^{+0,3} / _{-0,1}	
Zulassungen, Konformitäten CE-Kennzeichnung		