

Elektrische und mecha	nische Eigens	chaften			
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				Kennziffer 1 Kennziffer 2 5 2 3 4 3
Gebrauchskategorie	DC-13: 24 V DC / 2A (Stecker) AC-15: 240 V AC / 3A / DC-13: 240 V DC / 0,4A (Kabel)				nach DIN EN 60947-5-1
LED-Griffausleuchtung Betriebsspannung /-strom LED-Beschaltung Typ RGB (siehe Betriebsanleitung)	24 V DC ± 10 % LED Farben Rot Grün Blau Gelb Hellblau Violett Weiß	/ 120 mA blau (1) Aus Aus Ein Aus Ein Ein Ein	rot (6) Ein Aus Aus Ein Aus Ein Ein	grün (7) Aus Ein Aus Ein Ein Ein	LED blau 1 LED rot 6 LED grün 7 LED grün
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				Stecker- und Kabelbelegung 1 - blau 2 - rosa 3 - braun 4 - grau 5 - gelb 6 - rot 7 - grün 8 - weiß
B10 _d –Wert	20 000 000				nach DIN EN 13849-1
Kurzschlussschutz Bemessungs- isolationsspannung	4A 500V gG 30 V AC/DC (Stecker) und 250 AC (Kabel)				
Verschmutzungsgrad	3				nach DIN EN 61010-1
Schaltwegediagramm (Schema)	Kennziffer 1 Kennziffer 2 ⊕ ⊕ 0 2 3 3,5 5 MC NC NC NC NC NC NC NC NC				
Zulassungen, Konformitäten CE-Kennzeichnung				C€	

Montagebohrungen

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

