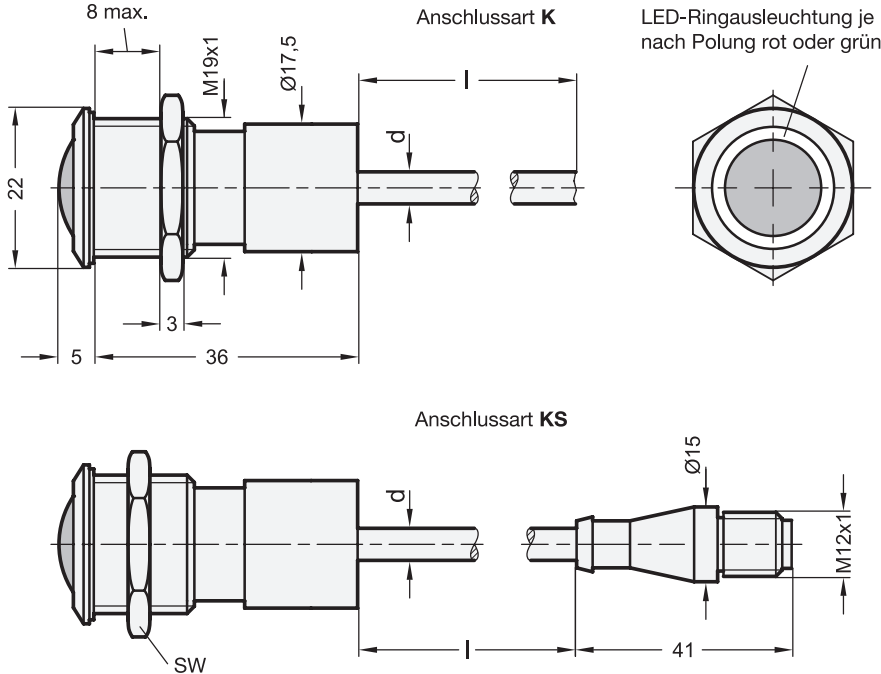


GN 3310

Schalter

mit Leucht-Drucktaster



1 Kontaktart

W Wechsler

2 Beleuchtung

RG rot / grün (bi-color)

3 Kennziffer

2 Taster ballig

4 Anschlussart

K Kabel

KS Stecker

5

Kabellänge l in Meter		d		sw
Anschlussart K	Anschlussart KS	Anschlussart K	Anschlussart KS	
2	5	0,25	6	22

Ausführung

- Taster
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Kabel (Außenmantel)
Polyurethan PUR
schwarz
- Sechskantmutter
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Erläuterungen zu Schutzart IP → hanser.ch
- Kunststoff-Eigenschaften → hanser.ch
- RoHS-Konform

Zubehör

- Kabel mit Anschlusskupplung M12x1
GN 330 → hanser.ch

Hinweis

Schalter mit Leucht-Drucktaste GN 3310 sind mit einem Wechselschaltkontakt sowie mit einer integrierten LED-Ringausleuchtung ausgestattet.

Wird der Taster gedrückt, kann je nach Beschaltung der Kontakte (NC oder NO), ein elektrischer Steuerimpuls z. B. zum Abschalten einer Maschine ausgelöst werden.

Unabhängig von der Betätigung des Tasters leuchtet die integrierte LED-Ringausleuchtung, je nach Polung der Anschlüsse 1 und 2 der LED, rot oder grün.

siehe auch...

- Bügelgriffe GN 422 (mit elektrischer Schaltfunktion) → hanser.ch

Bestellbeispiel

GN 3310-W-RG-2-K-5

1	Kontaktart
2	Beleuchtung
3	Kennziffer
4	Anschlussart
5	Kabellänge l

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		