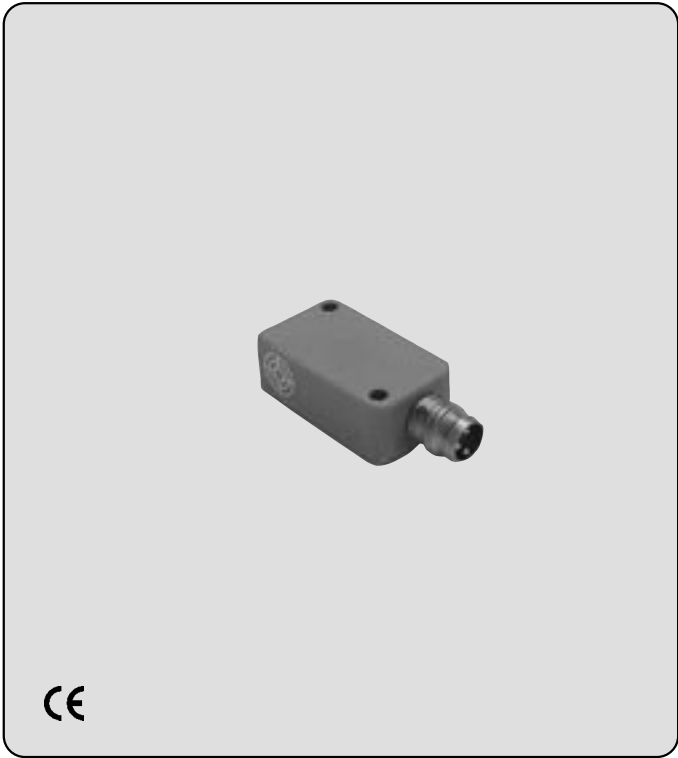


- Hohe Schaltabstände
- Metall-Kombinationsstecker oder Anschlußkabel
- Baugleich mit Microschalter



Anschlußvarianten

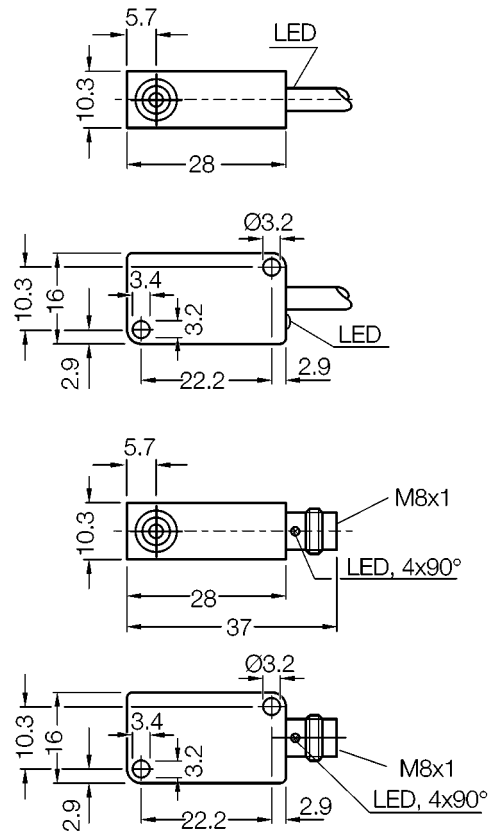
- 1+2 Steckeranschluß
- 3+4 Kabelanschluß

Nennschaltabstand s_n

- bündiger Einbau: 3 mm
- nicht bündiger Einbau: 6 mm

Typenbezeichnung	<ul style="list-style-type: none"> 1 3B-Q10TSI-PS6K 2 6N-Q10TSI-PS6K 3 3B-Q10A-PS6K-S 4 6N-Q10A-PS6K-S
Technische Daten	DC PNP
Betriebsspannung	10–30 V DC; Restwelligkeit $\leq 10 \%$
Strombelastbarkeit	≤ 300 mA; kurzschluß- und überlastfest mit Verpolungsschutz
Spannungsabfall	≤ 2 V bei max. Last;
Stromaufnahme	typ. 10 mA
Schaltfrequenz	3 kHz
Schaltfunktion	Schließer
Funktionsanzeige	LED; bei Stecker: 4fach LED
Ausgang	PNP Transistor
Anschluß	2 m PUR-PVC-Kabel 3 x 0,25 mm ² oder Kombinationsstecker M8
Schutzart	IP 67, Stecker IP 65
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +75 °C
Gehäuse	Kunststoff
Kabellosen	siehe Rubrik H

Abmessungen (mm)



Passende Kabel Dosen: siehe Rubrik H, Nr. 1-7

Anschlußschema

DC PNP

