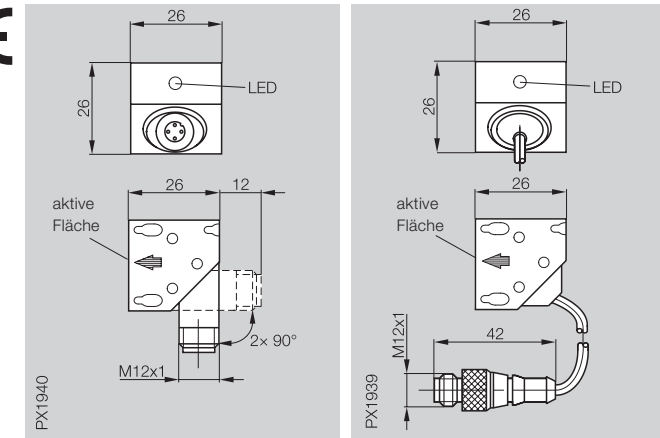



**CE**

Baugröße	<b>26x26x26 mm</b>	<b>26x26x26 mm</b>
Einbauart (Hinweise ab S. 1.0.11 beachten)	bündig	bündig
Bemessungsschaltabstand $S_n$	<b>10 mm</b>	<b>10 mm</b>
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0...8,1 mm	0...8,1 mm



**Kleiner kompakter  
Blocksensor mit  
erhöhtem Schaltabstand  
zur schnellen Montage**

Der Steckeranschluss ist drehbar und die aktive Fläche in 3 Richtungen umsetzbar.

Einfacher Austausch ohne Positionsverlust durch fixe Montageplatte:

- Kost sparen
- kein Spezialwerkzeug notwendig
- einfache Montage

**Schließer ⑦ gepolt**

**BES Z03K-GSS10B-S04U-006**

**BES Z03K-GSS10B-EP00,15-GS04-006**

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	24 V DC	24 V DC
Betriebsspannung $U_B$	10...36 V DC gepolt	10...36 V DC gepolt
Spannungsfall $U_d$ bei $I_e$	$\leq 4,5$ V	$\leq 4,5$ V
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	250 V AC	250 V AC
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	100 mA	100 mA
kleinster Betriebsstrom $I_m$	2 mA	2 mA
Reststrom $I_r$	$\leq 600$ $\mu$ A	$\leq 600$ $\mu$ A
verpolungssicher	ja	ja
kurzschlussfest	ja	ja
zulässige Lastkapazität	0,1 $\mu$ F	0,1 $\mu$ F
Wiederholgenauigkeit R	$\leq 10$	$\leq 10$
Umgebungstemperatur $T_a$	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Schaltfrequenz f	250 Hz	250 Hz
Gebrauchskategorie	DC 13	DC 13
Funktionsanzeige	ja	ja
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67
Schutzklaasse	□	□
Gehäusewerkstoff	PA mod.	PA mod.
Werkstoff der aktiven Fläche	PA mod.	PA mod.
Anschlussart	Steckverbinder	0,15 m Kabel PUR mit Steckverbinder
Steckverbindervorschlag	BKS-S 19-13/-S 20-13	BKS-S 19-13

⑦ Anschluss-Schaltbilder siehe Seite 1.0.6

**Montageplatte**

(ist im Lieferumfang enthalten)

