



**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:

- Kostenersparnis
- kein Spezialwerkzeug notwendig
- einfache Montage

Baugröße	26×26×26 mm	26×26×26 mm
Einbauart (Hinweise ab S. 1.0.11 beachten)	bündig	bündig
Bemessungsschaltabstand s_n	10 mm	10 mm
Gesicherter Schaltabstand s_a	0...8,1 mm	0...8,1 mm
Schließer ⑦ gepolt		
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 μF	0,1 μF
Wiederholgenauigkeit R	≤ 10	≤ 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
Schutzklasse	□	□
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)

