

Kurzschlußfester Näherungsschalter mit  
erweitertem Temperaturbereich im robusten  
M12 Metallgehäuse

bis **+100 °C**

## Technische Daten

<b>Typ</b>	<b>IKZ 122.23 GH</b>
Art.-Nr.	2465B
Nennschaltabstand (Sn)	2 mm
Ausgang	PNP Schließer
Schaltabstand einstellbar	nein
Meßplatte Stahl St37, 1 mm dick	12 x 12 mm
Einbauart in Metall	bündig
Betriebsspannung (UB)	10 - 30 V DC
Restwelligkeit	max. 10 %
Dauer-Strombelastbarkeit	200 mA
Kurzschluß-Überstromsicherheit	ja
Spannungsabfall (Ud)	ca. 2,4 V
Schaltfrequenz (f)	2000 Hz
Schalthysterese (H)	max. 15 %
Umgebungstemperatur	-40 bis +100 °C
Schutzart	IP 67
Anschlußart	2 m PUR Kabel
Funktionsanzeige	LED
Gehäusewerkstoff	Messing, vernickelt

## Anschlußplan

