

Kurzschlußfester Näherungsschalter mit
erweitertem Temperaturbereich im robusten
M12 Metallgehäuse

bis +100 °C

Technische Daten

Typ	IKZ 122.23 GH
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

