







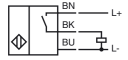
## Bestellbezeichnung

NBB5-18GM50-E2

## Merkmale

• 5 mm bündig

#### **Anschluss**



#### Zubehör

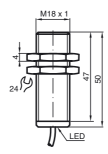
BF 18

Befestigungsflansch, 18 mm

**EXG-18** 

Schnellmontagehalterung mit Festanschlag

#### **Abmessungen**



## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Schaltelementfunktion		PNP Schließer
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	5 mm
Einbau		bündig
Ausgangspolarität		DC
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 4,05 mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,3
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,3
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,7
Kenndaten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V

Schaltfrequenz	f	0 800 Hz
Hysterese	Н	typ. 5%
Verpolschutz		verpolgeschützt
Kurzschlussschutz		taktend
Spannungsfall	$U_d$	≤ 3 V
Betriebsstrom	IL.	0 200 mA
Reststrom	l <sub>r</sub>	0 0.5 mA tvp. 0.1 μA

bei 25 °C Leerlaufstrom ı<sub>o</sub> ≤ 20 mA Schaltzustandsanzeige Rundum-LED, gelb

#### Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF <sub>d</sub>		1740 a
Gebrauchsda	auer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnoseded	kungsgrad (DC)	0 %

# Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

## Mechanische Daten

Anschlussart Kabel PVC , 2 m Aderquerschnitt Gehäusematerial 0,34 mm<sup>2</sup> Messing, vernickelt Stirnfläche Schutzart IP67

## Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

## Zulassungen und Zertifikate

CSA-Zulassung cCSAus Listed, General Purpose	UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
	CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose

Produkte, deren max. Betriebsspannung  $\leq$ 36 V ist, sind nicht CCC-Zulassung zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung