

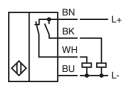
# Bestellbezeichnung

NBB4-F1-A2 5M

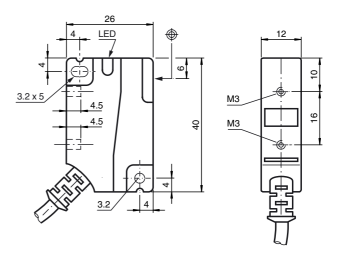
# Merkmale

- 4 mm bündig
- 4-Draht DC

## **Anschluss**



## **Abmessungen**



### **Technische Daten**

Aligemeine Daten							
5	Schaltelementfunktion		PNP	Antivalent			
5	Schaltabstand	s <sub>n</sub>	4 mm				
E	Einbau		bündig				
F	Ausgangspolarität		DC				
(	Gesicherter Schaltabstand	sa	0 3,24	4 mm			
F	Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,3				
	Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,2				
F	Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1,4301)</sub>		0,7				
F	Reduktionsfaktor r		0.55				

Kenndaten
-----------

Kenndaten					
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V			
Schaltfrequenz	f	0 1400 Hz			
Hysterese	Н	typ. 5%			
Verpolschutz		verpolgeschützt			
Kurzschlussschutz		taktend			
Spannungsfall	$U_d$	≤ 2,5 V			
Bemessungsisolationsspannung	U <sub>BIS</sub>	60 V			
Betriebsstrom	ΙL	0 250 mA			
Reststrom	l <sub>r</sub>	< 0,5 mA			
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA			
Schaltzustandsanzeige		LED delb			

#### Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF <sub>d</sub>	1640 a
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

# Normenkonformität

IEC / EN 60947-5-2:2004 Normen

# Umgebungsbedingungen

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

## Mechanische Daten

Kabel PVC , 5 m 0,5 mm<sup>2</sup> PA, grün Anschlussart Aderquerschnitt Gehäusematerial Schutzart IP67 Anzugsmoment Befestigungsschrauben Gewinde M3 max: 1,1 Nm

# Zulassungen und Zertifikate

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

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

versehen.