







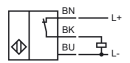
# Bestellbezeichnung

NBN12-18GM35-E3

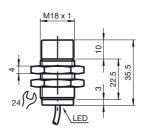
# Merkmale

- Basisreihe
- 12 mm nicht bündig
- Erhöhter Schaltabstand

## **Anschluss**



## **Abmessungen**



Techni	ische	Daten
		Date:

Aligemeine Daten			
Schaltelementfunktion		PNP	Öffner
Schaltabstand	s <sub>n</sub>	12 mm	
Einbau		nicht bün	dig
Ausgangspolarität		DC	
Gesicherter Schaltabstand	sa	0 9,72	mm
Reduktionsfaktor r <sub>Al</sub>		0,35	
Reduktionsfaktor r <sub>Cu</sub>		0,35	
Reduktionsfaktor r <sub>V2A (1.4301)</sub>		0,7	
Kenndaten			
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 \	V
Schaltfrequenz	f	0 300	Hz
Hysterese	Н	Typ 5 %	
Verpolschutz		verpolges	schützt
Kurzschlussschutz		taktend	
Spannungsfall	$U_d$	≤ 2,5 V	
Betriebsstrom	ΙL	0 100 ı	mA
Leerlaufstrom	I <sub>0</sub>	≤ 12 mA	
Schaltzustandsanzeige		Rundum-	·LED, gelb
Kenndaten funktionale Sicherheit			
MTTF <sub>d</sub>		2090 a	
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a	
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %	

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Diagnosedeckungsgrad (DC)	
ngebungsbedingungen	

#### Umgebungstemperatur Mechanische Daten

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

#### Schutzart Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität

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

#### Zulassungen und Zertifikate

_	
UL-Zulassung	cULus Listed, General Purpose
CSA-Zulassung	cCSAus Listed, General Purpose
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.