







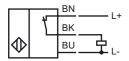
### Marque de commande

NBN12-18GM35-E3

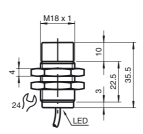
# Caractéristiques

- Série de base
- 12 mm, non noyable
- Portée augmentée

### Connection



#### **Dimensions**



## Caractéristiques techniques

Caractéristiqu	ies générales

Fonction de l'élément de com	nmutation	PNP	à ouverture
Portée nominale	s <sub>n</sub>	12 mm	1
Montage		non no	yable
Polarité de sortie		DC	
Portée de travail	s <sub>a</sub>	0 9,	72 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,35	
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,35	
Facteur de réduction r <sub>1 4201</sub>		0.7	

Valeurs caractéristiques

v	aleurs caracteristiques		
	Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V
	Fréquence de commutation	f	0 300 Hz
	Course différentielle	Н	Type 5 %
	Protection contre l'inversion de pola	rité	protégé
	Protection contre les courts-circuits		pulsé
	Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤ 2,5 V
	Courant d'emploi	IL.	0 100 mA
	Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 12 mA
	Visualisation de l'état de commutation	on	LED jaune, multi-directionelle

Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle

MTTF <sub>d</sub>	2090 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )	20 a
Couverture du diagnostic (DC)	0 %

Conditions environnantes

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Température ambiante

Caractéristiques mécaniques

câble PVC, 2 m Type de raccordement Section des fils 0.34 mm<sup>2</sup> Matériau du boîtier laiton nickelé Face sensible Mode de protection IP67

conformité de normes et de directives

Conformité aux normes

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

Agréments et certificats

Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
agrément CCC	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas sou mis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage