

# Détecteur inductif NBN8-F1-E2-V3

- 8 mm, non noyable
- 3 fils courant continu



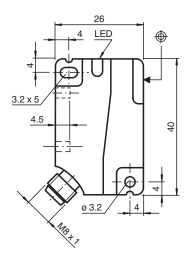


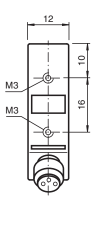






## **Dimensions**



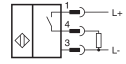


### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	$s_n$	8 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 6,48 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,45
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,7

Données techniques		
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,55
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 1400 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U <sub>d</sub>	≤ 2,5 V
Courant d'emploi	ΙL	0 250 mA
Courant résiduel	I <sub>r</sub>	0 0,01 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
Valeurs caractéristiques pour la sécurité	fonctionne	elle
MTTF <sub>d</sub>		1640 a
Durée de mission (T <sub>M</sub> )		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Agréments et certificats		
Classe de protection		II.
Tension d'isolement nominale	Ui	60 V
Tension assignée de tenue aux choc	$U_{imp}$	800 V
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 soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M8 x 1 , 3 broches
Matériau du boîtier		PA
Face sensible		PA
Degré de protection		IP67
Couple de serrage des vis de fixation		Filetage M3 max.: 1,1 Nm

#### **Connexion**





## **Affectation des broches**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 | BN 3 | BU 4 | BK

Acces	soires		
	V3-WM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris	
2	V3-GM-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris	