# Détecteur inductif NBB0,6-4GM22-E2-0,3M-V3

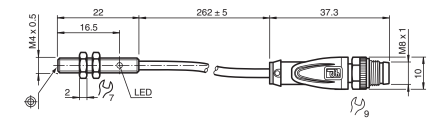
- 0,6 mm, noyable
- Boîtier miniature
- Câble avec raccordement par connecteur M8







#### **Dimensions**



#### Données techniques

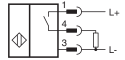
Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	0,6 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 0,486 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,29
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,76
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,46
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	10 30 V
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	$U_{d}$	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant résiduel	I <sub>r</sub>	0 0,1 mA typ. pour 25 °C
Consommation à vide	$I_0$	≤ 10 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
conformité de normes et de directives		

Date de publication: 2024-04-25 Date d'édition: 2024-04-25 : 224130\_fra.pdf

4	_
7	C
- 1	С
	τ
3	-
٩	-
(	
C	4
7	-
4	₫
C	١
C	1
٠	٠
L	ς,
C	1
	á
Ċ	2
,	٦
	J
9	7
9	F
C	1
- 1	-
- 3	Ħ
-	
- 3	
3	Ç
2	u
7	C
-	1
- 1	Ξ
Ċ	4
	-
L	ς,
C	Ì
4	å
c	~
-	3
	á
	1
8	7
	•
-	
- (	Ċ
4	Ē
- (	π
.:	<u></u>
7	7
- 1	Ξ
i	ō
- 1	-
4	4
	_
9	1
-7	π
Ċ	-
•	

Données techniques		
Conformité aux normes		
		EN CEI 60947-5-2
Normes		EN CEI 60947-3-2
Agréments et certificats		alli va Listad Caraval Burasa
Agrément UL		cULus 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		câble fixe avec prise
Matériau du boîtier		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		PC
Degré de protection		IP67
Connecteur		
Filetage		M8 x 1
Couple de serrage		0,4 Nm
nombre de pôles		3
Câble		
Diamètre du câble		2,6 mm ± 0,1 mm
rayon de courbure		> 10 x Kabeldurchmesser
Matérial		PUR
Couleur		gris
Nombre de composants		3
Section des fils		0,055 mm <sup>2</sup>
Longueur	L	0,3 m
Masse		13 g
Dimensions		
Longueur		22 mm
Diamètre		4 mm

### Connexion



### Affectation des broches



## Affectation des broches

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN BU 4 BK

Date de publication: 2024-04-25 Date d'édition: 2024-04-25 : 224130\_fra.pdf