

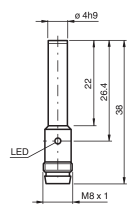
Détecteur inductif

NBB1,5-4M25-E0-V3

- Série de base
- 1,5 mm, noyable



Dimensions



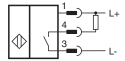
Données techniques

	Normalement ouvert (NO)
	NPN
Sn	1,5 mm
	noyable
	CC
Sa	0 1,215 mm
	4,5 mm x 4,5 mm x 1 mm
	0,45
	0,36
	0,87
	0,56
	3 fils
U _B	10 30 V
f	0 3000 Hz
Н	1 15 %
	S _a U_B

Données techniques

Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits		protégé
Protection contre les courts-circuits		protege
Transaction continue to a country on conto		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	I_r	0 0,1 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
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
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		Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible		POM
Degré de protection		IP67

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 | BN 3 | BU 4 | BK

Accessoires BF 4 bride de fixation, 4 mm V3-WM-2M-PUR Cordon femelle monofilaire coudé M8 à codage A, 3 broches, câble PUR gris