

# Détecteur inductif

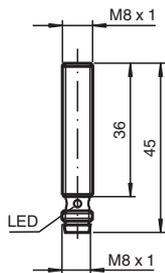
## NCB1,5-8GM25-N0-V3-Y189382



- 1,5 mm, noyable
- Sortie NAMUR
- boîtier acier inox
- Protection contre l'inversion de polarité



### Dimensions



### Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NAMUR
Portée nominale	$s_n$	1,5 mm
Montage		noyable
Portée de travail	$s_a$	0 ... 1,215 mm
Portée réelle	$s_r$	1,35 ... 1,65 mm typ.
Facteur de réduction $r_{Al}$		0,22
Facteur de réduction $r_{Cu}$		0,19
Facteur de réduction $r_{1.4301}$		0,65
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	$U_o$	8 V
Fréquence de commutation	$f$	0 ... 2000 Hz
Course différentielle	$H$	1 ... 10 % typ. 3 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		oui

Date de publication: 2024-12-11 Date d'édition: 2024-12-11 : 189382\_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs  
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Données techniques

<b>Consommation en courant</b>	
Cible de mesure non détectée	min. 3 mA
Cible de mesure détectée	≤ 1 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune, visible 360°
<b>conformité de normes et de directives</b>	
Conformité aux normes	
NAMUR	EN 60947-5-6:2000 IEC 60947-5-6:1999
Normes	EN CEI 60947-5-2
<b>Agréments et certificats</b>	
Agrément UL	cULus Listed, General Purpose
<b>Conditions environnantes</b>	
Température ambiante	-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
Température de stockage	-40 ... 100 °C (-40 ... 212 °F)
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
Type de raccordement	Fiche de connecteur
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67
Connecteur	
Filetage	M8 x 1
nombre de pôles	3
Couple de serrage des vis de fixation	≤ 0,4 Nm
Dimensions	
Longueur	25 mm
Diamètre	8 mm

## Connexion

