

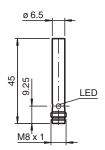
Détecteur inductif

NBB2-6,5S35-E0-V3

- 2 mm, noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C



Dimensions



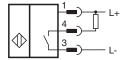
Données techniques

Caractéristiques générales

Caracterion que o generales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	s_n	2 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	sa	0 1,62 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 6,5 mm x 6,5 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,15
Facteur de réduction r _{Cu}		0,1
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,5
Facteur de réduction r _{Ms}		0,2
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	5 30 V
Fréquence de commutation	f	0 6000 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤ 1,5 V
Courant d'emploi	ΙL	0 100 mA
Courant résiduel	I_r	0 0,2 mA

Données techniques			
Consommation à vide	I _O	≤ 10 mA	
Retard à la disponibilité	t _v	≤ 100 ms	
Visualisation de l'état de commutation	ιγ	LED jaune, visible 360°	
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle			
MTTF _d	Ctionine	960 a	
Durée de mission (T _M)		20 a	
Couverture du diagnostic (DC)		0 %	
conformité de normes et de directives		0 /8	
Conformité aux normes			
		EN 00047 F 0.0007	
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012	
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		-40 85 °C (-40 185 °F)	
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °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		LCP	
Degré de protection		IP65 / IP66 / IP67	
Dimensions			
Longueur		45 mm	
Diamètre		6,5 mm	

Connexion



Affectation des broches



Affectation des broches

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 | BN 3 | BU 4 | BK