

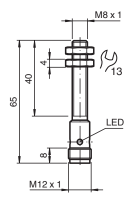
Détecteur inductif

NBB2-8GS40-E2-V1-Y

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



Dimensions

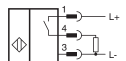


Données techniques

Caractéristiques générales

,		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
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) 8 mm x 8 mm x 1 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,2
Facteur de réduction r _{Cu}		0,1
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,55
Facteur de réduction r _{Ms}		0,25
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

Connexion



Affectation des broches



Affectation des broches

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK