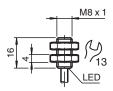
Détecteur inductif NBB2-8GS16-E2-Y0235

- 2 mm, noyable
- Portée augmentée
- Série en acier inox
- Plage de température élargie



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
Chute de tension	U_{d}	≤ 1,5 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant résiduel	I_r	0,01 mA
Consommation à vide	I ₀	≤ 10 mA
Retard à la disponibilité	t_{v}	≤ 100 ms
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune

Données techniques

s caractéristiques pour la sécurité fonction d de de mission (T _M) erture du diagnostic (DC) mité de normes et de directives ermité aux normes mes	960 a 20 a 0 % EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012
e de mission (T _M) erture du diagnostic (DC) mité de normes et de directives ermité aux normes	20 a 0 % EN 60947-5-2:2007
erture du diagnostic (DC) mité de normes et de directives rmité aux normes	EN 60947-5-2:2007
mité de normes et de directives rmité aux normes	
mae	
illes	IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
ents et certificats	
nent UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
nent 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.
ions environnantes	
érature ambiante	-40 85 °C (-40 185 °F)
érature de stockage	-40 85 °C (-40 185 °F)
éristiques mécaniques	
de raccordement	câble
iau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
sensible	LCP
de protection	IP65 / IP66 / IP67
nètre du câble	2,6 mm ± 0,1 mm
on de courbure	> 10 x Kabeldurchmesser
érial	PUR
lleur	noir
nbre de composants	3
tion des fils	0,08 mm ²
gueur L	2 m
nsions	
gueur	16 mm
mètre	8 mm

Connexion

