Détecteur inductif NBN4-12GM50-E2-V1-Y89925

- Série de base
- 4 mm, non noyable

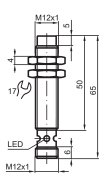








Dimensions



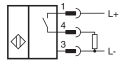
Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	4 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,5
Facteur de réduction r _{Cu}		0,4
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,8
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 1200 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA
Consommation à vide	I_0	≤ 17 mA

:	÷
	č
	σ
	Ë
	٠.
	2
	à
-	ō
	α
•	٠
	'n
	ñ
ı	ւ
1	Ç
	ά
	Ö
	č
	:
	2
	ŧ
,	ă
:	7
	ā
	ŧ
1	ñ
i	~
ě	ñ
ı	ւ
1	Ç
	╮
1	Ö
	2
	:`
	2
	2
ľ	π
	2
1	c
	Ξ
	5
	٥
	۲
	Ā
	ņ
1	۰

Données techniques	
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune, visible 360°
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
Homologation CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Conditions environnantes	
Température ambiante	-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier	Acier inox 1.4305 / AISI 303
Face sensible	PBT
Degré de protection	IP67

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BI
2	WH
3	BU
4	BK