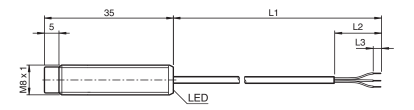


Détecteur inductif NBN2,5-8GM35-E1L-Y

- 2,5 mm, non noyable
- Résistant aux champs magnétiques



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	Sn	2,5 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 2,03 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,45
Facteur de réduction r _{Cu}		0,35
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,75
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension assignée d'emploi	Uo	5 V
Tension d'emploi	U_B	4,75 5,25 V
Fréquence de commutation	f	0 800 Hz
Protection contre l'inversion de polarité		non
Protection contre les courts-circuits		non

Données techniques Chute de tension U_{d} ≤1 V Courant d'emploi I_L 0 ... 40 mA Courant résiduel \leq 50 μ A Consommation à vide ≤ 10 mA I_0 Visualisation de l'état de commutation LED rouge conformité de normes et de directives Conformité aux normes EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012 Normes **Conditions environnantes** Température ambiante 10 ... 80 °C (50 ... 176 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement câble Matériau du boîtier laiton nickelé Face sensible LCP, noir Degré de protection IP65 Câble Diamètre du câble $3,5 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$ PVC Matérial Couleur noir Section des fils 0,14 mm² $L1 = 2 \text{ m} \pm 25 \text{ mm}$ $L2 = 50 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ Longueur L3 = 5 mm dénudé et étamé

Connexion

