

### Détecteur inductif

# NBN8-12GM70-E1-V1

- 8 mm, non noyable
- Portée augmentée
- Gamme de température étendue -40 ... +85 °C
- Plage de tension de service étendue
- Utilisation flexible avec possibilités de montage polyvalentes

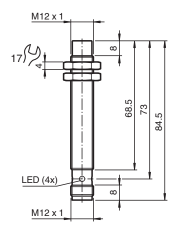








### **Dimensions**



## Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		NPN
Portée nominale	Sn	8 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 6,48 mm
Elément de commande		Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 24 mm x 24 mm x 1 mm
Facteur de réduction r <sub>Al</sub>		0,4
Facteur de réduction r <sub>Cu</sub>		0,35
Facteur de réduction r <sub>1.4301</sub>		0,79
Facteur de réduction r <sub>Ms</sub>		0,49
Type de sortie		3 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	$U_B$	5 36 V
Fréquence de commutation	f	0 1650 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé

#### Données techniques Protection contre les courts-circuits pulsé ≤1 V Chute de tension $U_{d}$ Courant d'emploi $\mathsf{I}_\mathsf{L}$ 0 ... 200 mA max. 20 μA Courant résiduel $I_r$ Consommation à vide $I_0$ ≤ 10 mA Retard à la disponibilité ≤ 10 ms Visualisation de l'état de commutation LED jaune, visible 360° Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 1707 a 20 a Durée de mission (T<sub>M</sub>) Couverture du diagnostic (DC) 0 % Conformité Conformité PWIS VDMA 24364-A1/B2/C1/T100°C-W conformité de normes et de directives Conformité aux normes EN CEI 60947-5-2 Normes Agréments et certificats Classe de protection Tension d'isolement nominale $U_i$ 36 V Tension assignée de tenue aux choc $U_{imp} \\$ 500 V Agrément UL cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source 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) -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Température de stockage

Fiche de connecteur

IP65 / IP66 / IP67 / IP68

PBT, verte

M12 x 1

84,5 mm

0 ... 10 Nm

avec écrous, M12

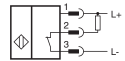
12 mm

3

34 g

laiton, bronze blanc à revêtement

#### **Connexion**



Caractéristiques mécaniques
Type de raccordement

Matériau du boîtier

Degré de protection Connecteur Filetage

nombre de pôles

Face sensible

Masse

**Dimensions** 

Longueur

Diamètre

Couple de serrage

Informations générales
Volume de livraison

Fixation

Livraison avec deux écrous à denture de blocage

### **Affectation des broches**



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
1		DIZ