

Détecteur inductif

NBN25-30GM35-A2-V1

- 25 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



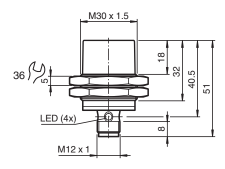








Dimensions



Données techniques

	antivalente
	PNP
s_n	25 mm
	non noyable
	CC
Sa	0 20,25 mm
	Acier de construction, p. ex. 1.0037, S235JR (ancien St37-2) 75 mm x 75 mm x 1 mm
	0,45
	0,42
	0,7
	0,5
	4 fils
U_B	5 36 V
f	0 400 Hz
	s _a

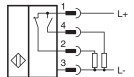
Données techniques Course différentielle Н typ. 5 % Protection contre l'inversion de polarité protégé pulsé Protection contre les courts-circuits Chute de tension U_{d} ≤ 1 V Courant d'emploi I_{L} 0 ... 200 mA Courant résiduel max. 20 μA Consommation à vide I_0 ≤ 15 mA Retard à la disponibilité ≤ 10 ms Visualisation de l'état de commutation LED jaune, visible 360° Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle $MTTF_d$ 1248 a Durée de mission (T_M) 20 a 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 Ш Tension d'isolement nominale Ui 36 V U_{imp} Tension assignée de tenue aux choc 500 V Agrément UL cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source 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. agrément CCC Certification Marine DNVGL TAA00003AK **Conditions environnantes** Température ambiante -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Température de stockage -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Fiche de connecteur Matériau du boîtier laiton, bronze blanc à revêtement Face sensible PBT, verte Degré de protection IP65 / IP66 / IP67 / IP68 Connecteur Filetage M12 x 1 4 nombre de pôles 107 g Masse **Dimensions** Longueur 51 mm Diamètre 30 mm Fixation avec écrous, M30 Couple de serrage 0 ... 30 Nm Informations générales



Volume de livraison

Livraison avec deux écrous à denture de blocage

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK