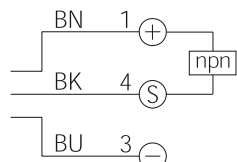


DCC 30 M 15 NSK-IBSL

Détecteur inductif de proximité

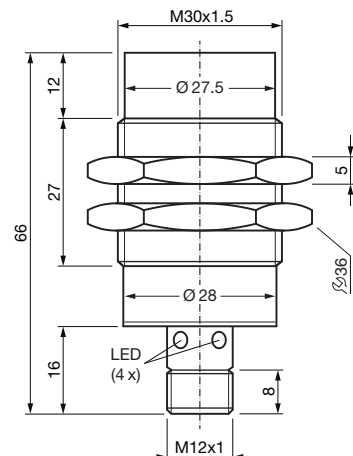


- Amplificateur intégré
- Protection contre les court-circuits
- Suppression d'impulsion de démarrage
- LED
- Raccord métallique



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)

+20°C, 24V DC

Principe de fonctionnement

inductif

Évaluation

digital

Dimensions

M30 x 1,5 (thread)

Dimensions

Vis

Montage

non-noyé

Portée de détection

15 mm

Plaque de mesure standardisée

45 x 45 x 1 mm

Tension d'alimentation

10 ... 30 V DC

Courant à vide

< 10 mA

Sortie de commutation

npn, 200 mA, NO

Hystérésis

< 15 %

Affichage LED

yes

Charge aux chocs et vibrations

10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g

Chute de tension

< 2,4 V

Fréquence de fonctionnement

300 Hz

Température ambiante, fonctionnement

-25 ... +70 °C

Protection diélectrique

500 V

Indice de protection

IP 67

Matériau du boîtier

laiton revêtement nickel

Connexion

Connecteur, M12