

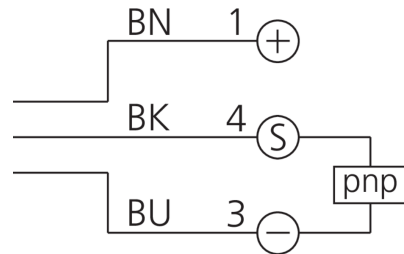
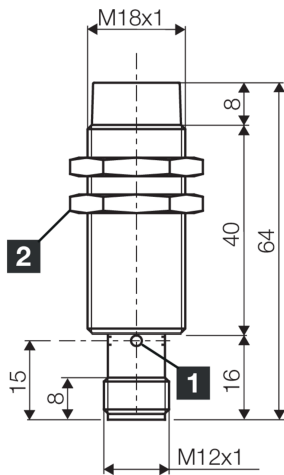


209369

DCB 18 MN 12 PS-B3

Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- 4 LED pour une lecture aisée du statut de commutation



1) LED 4 x 90° (jaune)

2) Ouverture de clé 24 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Tension de service 10 ... 30 V DC

Courant de marche à vide (max.) 20 mA

Protection diélectrique 500 V

Type de montage Non affleurant

Filetage M18 x 1

Matériau du boîtier Laiton (CuZn, Nickelé)

Matériau PBT (Sonde)

Classe de protection III, utilisation en très basse tension de sécurité

Principe de fonctionnement Inductif

Évaluation Numérique

Conception Filetage

Particularités Distance de commutation accrue

Gamme de produits INE Extended

Sortie de commutation pnp, 400 mA, NO

Chute de tension (max.) 1,0 V

Distance de commutation (SN) 12 mm

Plaque de mesure standardisée 36 x 36 x 1 mm

Hystérésis de commutation (max.) 1 ... 20 %

LED Anzeige Oui

Fréquence de commutation 300 Hz



209369

DCB 18 MN 12 PS-B3

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles
Câble de raccordement	VK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209369