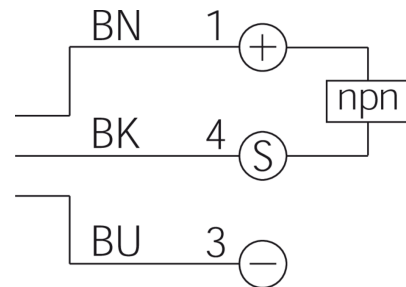
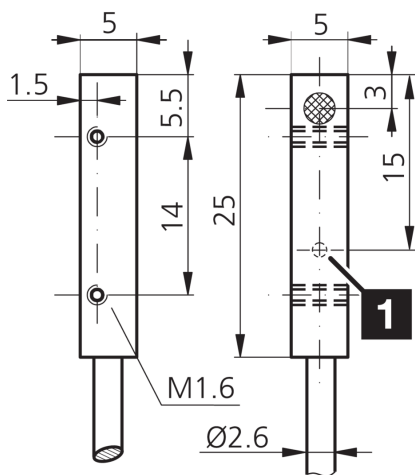




205296
DCCQ 05 M 1.5 NOLK
Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 30 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection diélectrique	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Affleurant
Dimensions du boîtier	5 x 5 mm
Longueur du boîtier	25 mm
hauteur du boîtier	5 mm
Largeur du boîtier	5 mm
Matériau du boîtier	Laiton nickelé (Chromé)
Matériau du câble	PUR
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Particularités	Distance de commutation accrue
Gamme de produits	INM-300 Miniature extended
Sortie de commutation	nnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	1,5 mm
Plaque de mesure standardisée	5 x 5 x 1 mm



205296

DCCQ 05 M 1.5 NOLK

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
Fréquence de commutation	3000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m (Extrémité libre)
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/205296