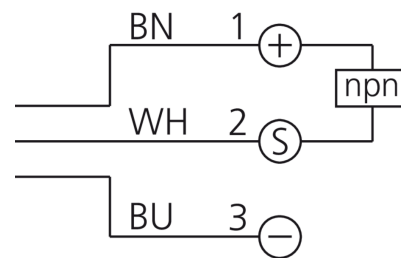
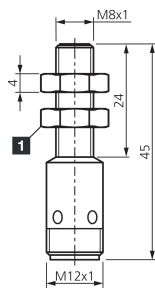




205186
DCC 08 M 02 NOK-IBSL
Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) Ouverture de clé 13 mm

BN: marron

BU: bleu

WH: blanc

Fonction

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--


Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 30 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M8 x 1
Longueur du boîtier	45 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Couple de serrage (max.)	4 Nm
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	INS-200 Standard 2-Sn
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	2 mm
Plaque de mesure standardisée	8 x 8 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %
Fréquence de commutation	2000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A
Câble de raccordement	VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205186>

A square QR code located to the left of the product information text.

205186
DCC 08 M 02 NOK-IBSL
Détecteur de proximité inductif