

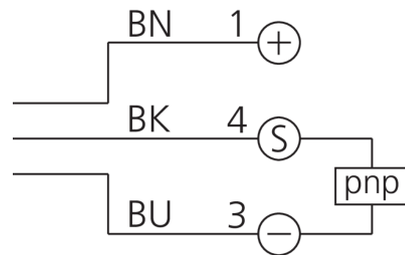
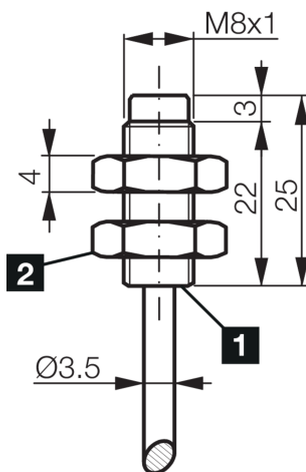


208057

DCC 08 V 2.5 PSLK/22

Détecteur de proximité inductif

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



1) LED

2) Ouverture de clé 13 mm

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	500 V
Type de montage	Non affleurant
Filetage	M8 x 1
Longueur du boîtier	25 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Matériau du câble	PVC
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	IND-100 Modèle court
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	2,5 mm
Plaque de mesure standardisée	8 x 8 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %



208057

DCC 08 V 2.5 PSLK/22

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
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/208057