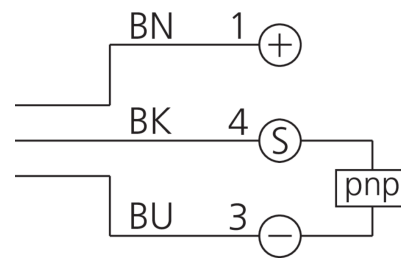
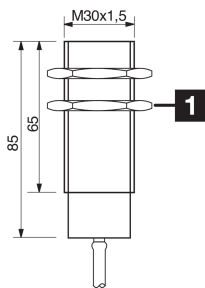




200543
DCE 30 VH 10 PSK
Détecteur de proximité inductif

- Résistance à la haute température, jusqu'à une température permanente de 160 °C
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en PTFE
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement



1) Ouverture de clé 36 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	< 7 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Longueur du boîtier	85 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V4A 1.4571 / AISI 316Ti) / Plastique (PTFE)
Matériau du câble	PTFE
Couple de serrage (max.)	200 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	< +160 °C, Résistance à la haute température
Gamme de produits	INH Résistante aux températures élevées
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Distance de commutation (SN)	10 mm
Plaque de mesure standardisée	30 x 30 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	15 %
Fréquence de commutation	200 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +160 °C
Indice de protection	IP 65
Raccordement	Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/200543>



200543

DCE 30 VH 10 PSK

Détecteur de proximité inductif