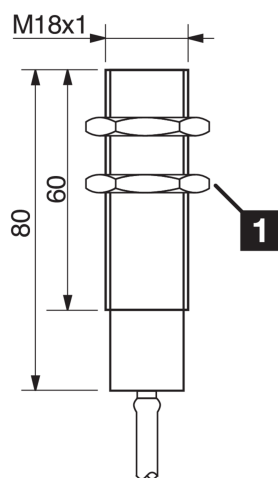




200538
DCE 18 VH 05 PSK
Détecteur de proximité inductif

- 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
- LED



1) Ouverture de clé 24 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 33 V DC
Consommation de courant	< 4 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M18 x 1
Longueur du boîtier	80 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V4A 1.4571 / AISI 316Ti) / Plastique (PTFE)
Matériau du câble	PTFE
Couple de serrage	36 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)	5 mm
Plaque de mesure standardisée	18 x 18 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	15 %



200538

DCE 18 VH 05 PSK

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
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/200538