


203646
DCC 12 VH 04 PSK/150
Détecteur de proximité inductif

- Résistance à la haute température, jusqu'à une température permanente de 150 °C
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en LCP
- Matériau du câble silicone
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement


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	M12 x 1
Longueur du boîtier	63 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	< +150 °C
Gamme de produits	INH Résistante aux températures élevées
Sortie de commutation	pnp, 120 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Distance de commutation (SN)	4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 4 mm
Hystérésis de commutation (max.)	3 ... 15 %
Fréquence de commutation	< 500 Hz
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +150 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires
<https://www.di-soric.com/203646>