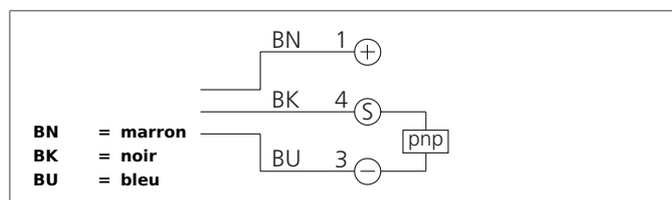
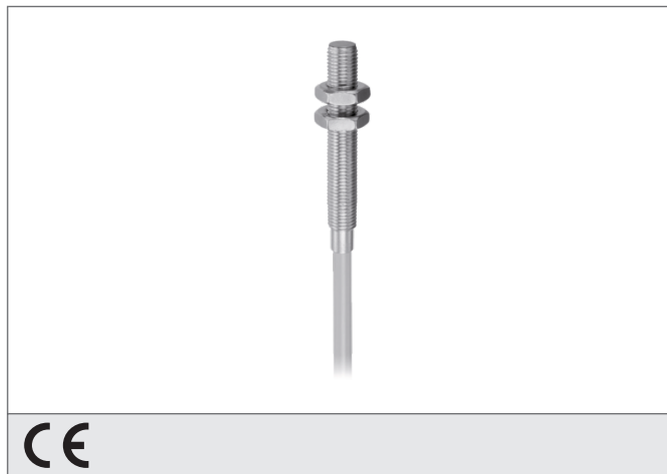


DCC 08 VH 02 PSK/140

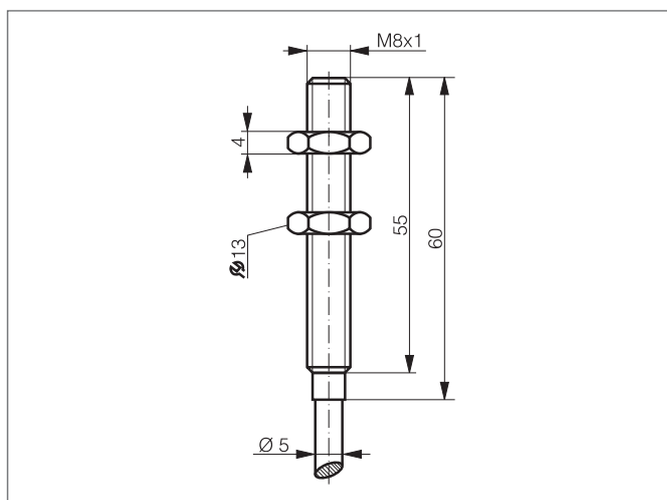
Détecteur inductif de proximité

- Résistante à la haute température, jusqu'à 140°C en permanence
- Boîtier acier inoxydable
- Zone active LCP
- Amplificateur intégré
- Protection contre les court-circuits
- Suppression d'impulsion de démarrage



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Principe de fonctionnement	inductif
Évaluation	digital
Dimensions	M8 x 1 (thread)
Dimensions	Vis
Montage	noyé
Caractéristiques	jusqu'à 140 °C, résistant à la haute température
Portée de détection	2 mm
Plaque de mesure standardisée	8 x 8 x 1 mm
Tension d'alimentation	10 ... 30 V DC
Courant à vide	< 10 mA
Sortie de commutation	pnp, 120 mA, NO
Hystérésis	3 ... 15 %
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Chute de tension	< 2,0 V
Fréquence de fonctionnement	600 Hz
Température ambiante, fonctionnement	0 ... +140 °C
Protection diélectrique	500 V
Indice de protection	IP 65
Matériau du boîtier	acier inoxydable LCP
Matériau	Silicone (Câble)
Connexion	Câble, 2,0 m