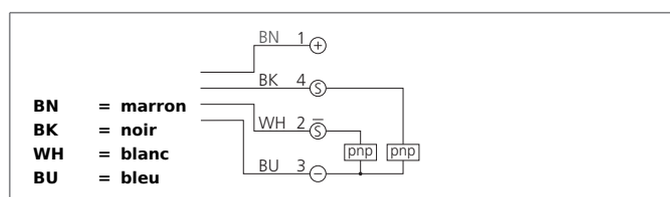


DCCR 80 K 50 PSOL-KL

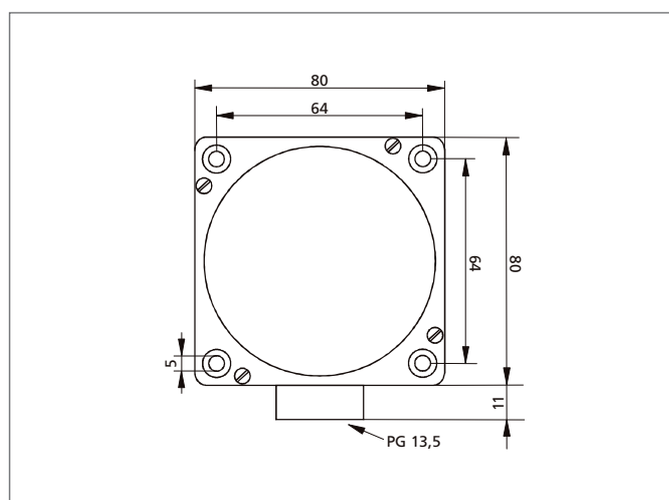
Détecteur inductif de proximité

- Brides de serrage des connections.
- Protection contre les court-circuits et inversions de polarité
- LED d'indication d'état de la sortie
- Indice de protection élevé IP 67



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	80 x 80 x 40 mm (Dimensions)
Dimensions	Cube
Montage	non-noyé
Portée de détection	50 mm
Plaque de mesure standardisée	150 x 150 x 1 mm
Tension d'alimentation	10 ... 30 V DC
Courant à vide	< 10 mA
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO/NC, OU exclusif
Hystérésis	< 15 %
Affichage LED	yes
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Chute de tension	< 2,4 V
Fréquence de fonctionnement	100 Hz
Température ambiante, fonctionnement	-25 ... +70 °C
Protection diélectrique	500 V
Indice de protection	IP 67
Matériau du boîtier	plastiques (polycarbonate - PC)
Connexion	Compartment de raccordement, pour 4 x 1.5 mm ²