

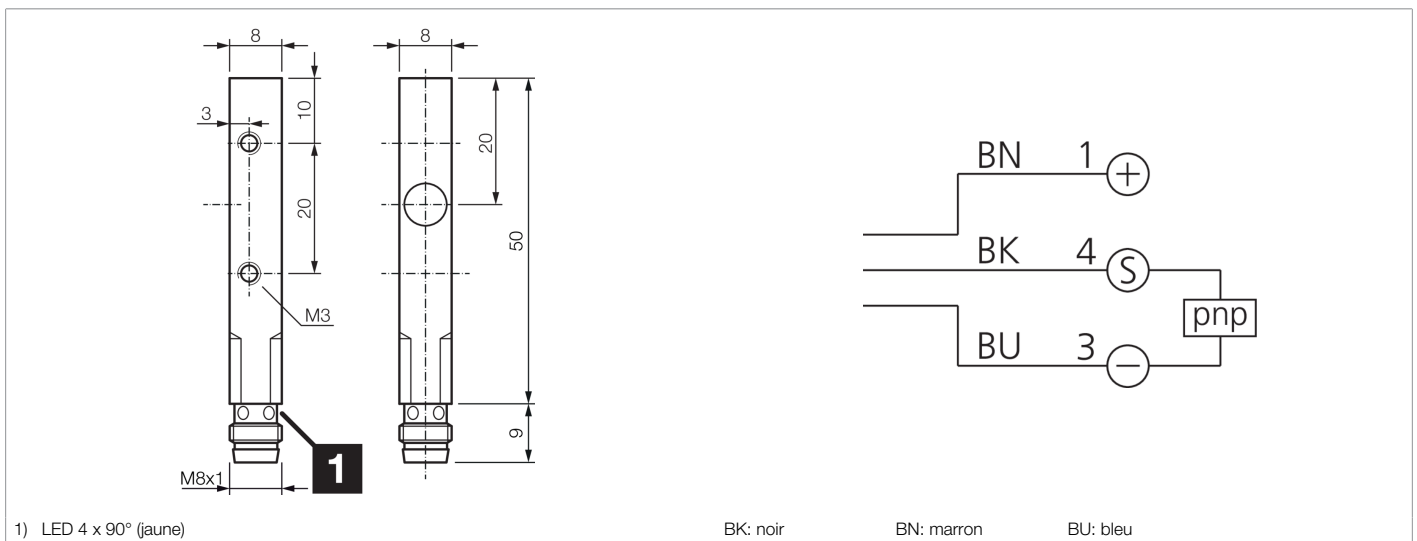
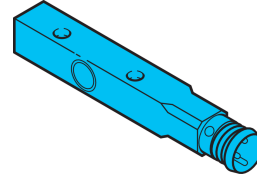


209794

DCQZ 08 M 1.5 PSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



Fonction														

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 35 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Dimensions du boîtier	8 x 8 mm
Longueur du boîtier	50 mm
hauteur du boîtier	8 mm
Largeur du boîtier	8 mm
Matériau du boîtier	Aluminium
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Gamme de produits	INS-100 Standard
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	1,5 mm
Plaque de mesure standardisée	8 x 8 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %
LED Anzeige	Oui



209794

DCQZ 08 M 1.5 PSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Fréquence de commutation	2000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A
Câble de raccordement	TK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209794