

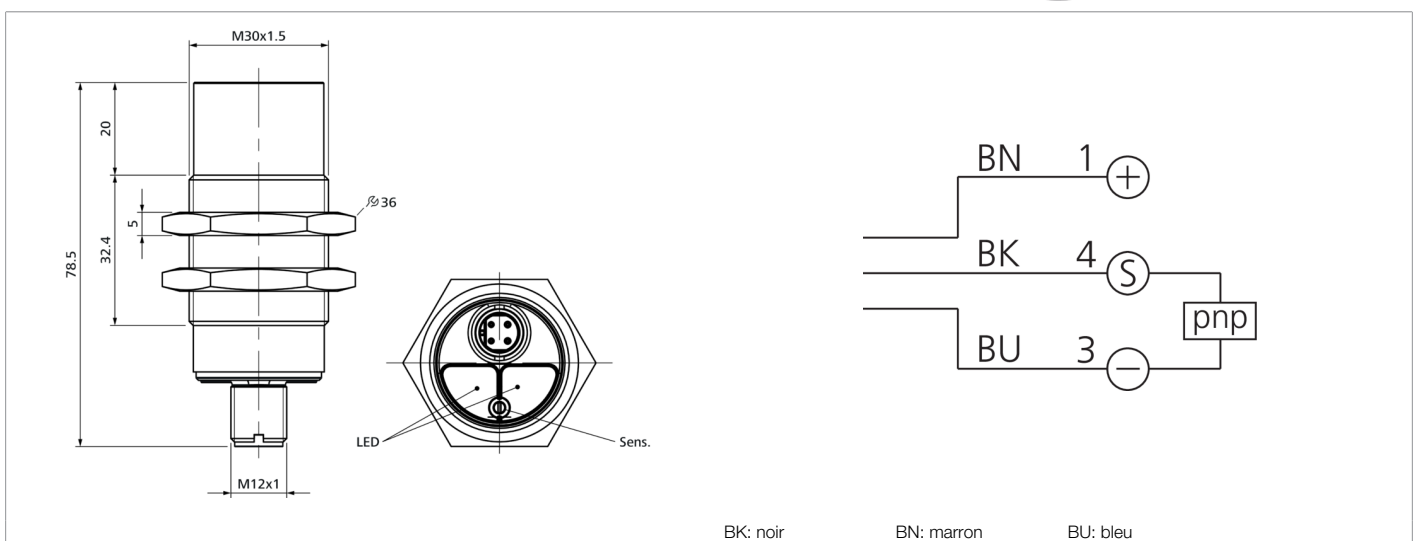


209698

KDC 30 K 25 PSK-BSL

Détecteur de proximité capacitif

- Détection de matériaux électriquement conducteurs et non conducteurs
- Détection de liquides, poudres et solides
- Détection possible au travers de conteneurs ou d'emballages
- Sensibilité réglable
- 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 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	15 mA
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Protection contre les courts-circuits	Oui
Type de montage	Non affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Longueur du boîtier	78,5 mm
Matériau du boîtier	Plastique (PBT)
Matériau	PBT (Sonde)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Capacitif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Contenu de la livraison	2 x écrous M30
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,5 V
Distance de commutation (SN)	1 ... 25 mm (Réglable)
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre
Affichage	LED (Tension de service / État initial)
Fréquence de commutation	100 Hz

 **209698****KDC 30 K 25 PSK-BSL****Détecteur de proximité capacitif****Caractéristiques techniques (typ)****+20°C, 24 V DC**

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +85 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires<https://www.di-soric.com/209698>