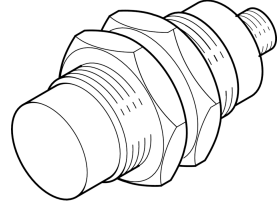
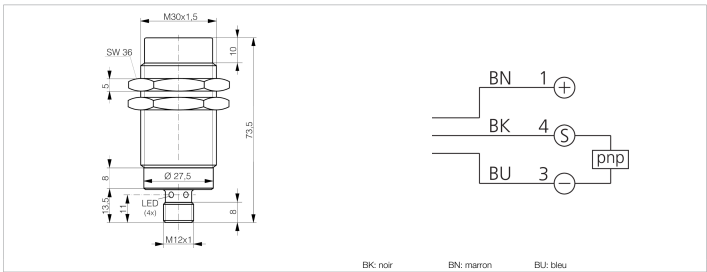


回路回 204220 空间 DCC 30 M 30 PSK-IBSL 回路器 Détecteur de proximité inductif

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

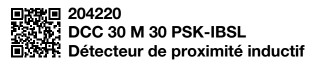




Fonction																
																ϵ

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Non affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Portée de détection doublée
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,5 V
Distance de commutation (SN)	30 mm
Plaque de mesure standardisée	120 x 120 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
Fréquence de commutation	65 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Câble de raccordement	VK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/204220