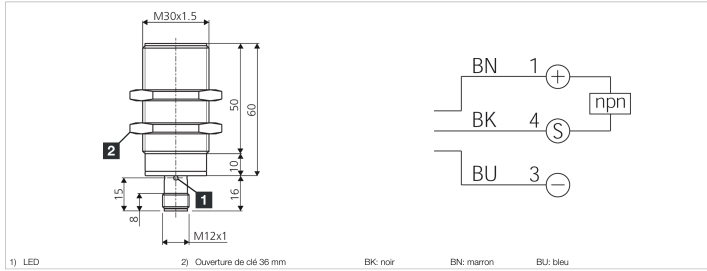


- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- 4 LED pour une lecture aisée du statut de commutation





Fonction	า								
								ϵ	X

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 30 V DC
Consommation de courant	< 20 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Longueur du boîtier	76 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau	PBT (Sonde)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Distance de commutation accrue
Gamme de produits	INE Extended
Sortie de commutation	npn, 400 mA, NO
Chute de tension (max.)	1 V (400 mA)
Distance de commutation (SN)	15 mm
Plaque de mesure standardisée	45 x 45 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 20 %
LED Anzeige	Oui





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Fréquence de commutation	200 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles, Codage A
Câble de raccordement	VK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209382