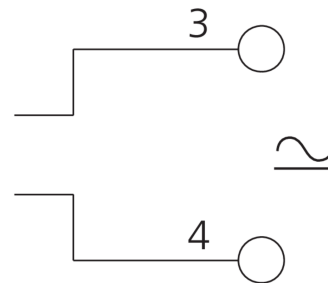
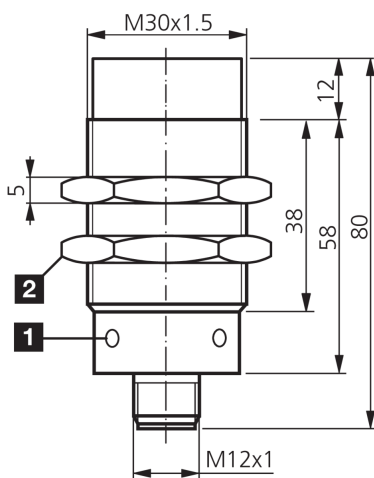
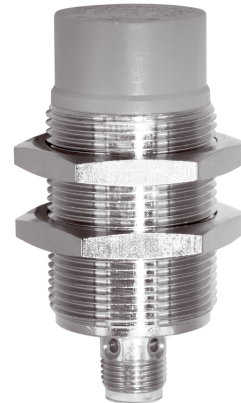




202525
UCC 30 M 15 S-IBSL
Détecteur de proximité inductif

- Tension de service 20 ... 250 V AC, 10 ... 250 V DC
- Indice de protection IP 67
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- LED / Anneau à LED



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	20 ... 250 V AC / 10 ... 250 V DC
Consommation de courant	1 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Non affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Longueur du boîtier	80 mm
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Couple de serrage	40 Nm
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Gamme de produits	INU Toutes tensions
Sortie de commutation	200 mA (Contact à fermeture), AC/DC
Chute de tension (max.)	6 V
Distance de commutation (SN)	15 mm
Plaque de mesure standardisée	45 x 45 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Fréquence de commutation	25 Hz AC / 500 Hz DC
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A



202525

UCC 30 M 15 S-IBSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202525>