

IMI30-10BPONU2S

IMI

DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ INDUCTIFS

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

| type | référence |
|-----------------|-----------|
| IMI30-10BPONU2S | 1093953 |

compris dans la livraison: BEF-MU-M30N1 (1)Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/IMI

illustration non contractuelle



caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Forme | Métrique |
| Filetage | M30 x 1,5 |
| Diamètre | Ø 30 mm |
| Distance de commutation S_n | 10 mm |
| Portée sécurisée S_a | 8,1 mm |
| Montage dans métal | Noyable |
| Fréquence de commutation | 50 Hz |
| Mode de raccordement | Câble, 3 fils, 2 m |
| Sortie de commutation | PNP |
| Détail sortie de commutation | PNP |
| Fonction de sortie | Contact NF |
| Version électrique | CC 3 fils |
| Indice de protection | IP68, IP69K ¹⁾ |
| Caractéristiques spécifiques | Surface active en acier inoxydable V4A, Résistant aux produits de nettoyage |
| Applications spéciales | Environnements humides et hygiéniques, Conditions d'utilisation difficiles |
| Contenu de la livraison | Écrou de fixation, acier inoxydable V4A (2 x) |

¹⁾ Selon EN 60529.

Mécanique/électronique

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Tension d'alimentation | 10 V DC ... 30 V DC |
| Ondulation résiduelle | ≤ 10 % ¹⁾ |
| Chute de tension | ≤ 2 V ²⁾ |
| Durée d'initialisation | ≤ 300 ms |

¹⁾ De U_r.²⁾ Pour I max.³⁾ De Sr.

| | |
|---|--|
| Hystérésis | 1 % ... 20 % |
| Reproductibilité | ≤ 2 % ³⁾ |
| Dérive de température (de S_r) | ≤ 10 % |
| CEM | Selon EN 60947-5-2 |
| Courant permanent I_a | ≤ 200 mA |
| Courant à vide | ≤ 10 mA |
| Matériau du câble | PUR |
| Section du conducteur | 0,34 mm ² |
| Diamètre de câble | Ø 4,5 mm |
| Protection contre les courts-circuits | ✓ |
| Suppression d'impulsion à la mise sous tension | ✓ |
| Immunité aux chocs et aux vibrations | 100 g / 5 ms / 1000 cycles ; 150 g / 1 million de cycles ; 10 Hz à 55 Hz, 1 mm / 55 Hz à 500 Hz / 60 g |
| Température de fonctionnement | -25 °C ... +75 °C |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable V4A, DIN 1.4404 / AISI 316L |
| Matériau, surface active | Acier inoxydable V4A, DIN 1.4404 / AISI 316L |
| Longueur du boîtier | 60,3 mm |
| Longueur de filetage utile | 55,8 mm |
| Couple de serrage max. | ≤ 100 Nm |
| Classe de protection | III |
| Fichier UL n° | E181493 |

1) De U_y.

2) Pour I max.

3) De S_r.

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

| | |
|-------------------------|--------------|
| MTTF_D | 1.892 années |
| DC_{avg} | 0 % |

Facteurs de réduction

| | |
|-------------------------------|--|
| Remarque | Les valeurs sont valables comme valeurs indicatives pouvant varier |
| Acier St37 (Fe) | Env. 1 |
| Acier inoxydable (V2A) | Env. 0,52 |
| Aluminium (Al) | Env. 0,16 |
| Cuivre (Cu) | Env. 0 |
| Laiton (Ms) | Env. 0,22 |

Consigne de montage

| | |
|-----------------|---|
| Remarque | Pour le schéma correspondant, voir « Consignes de montage » |
| B | 25 mm |
| C | 24 mm |
| D | 20 mm |
| F | 80 mm |

Certifications

| | |
|---|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |

Classifications

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270101 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270101 |
| ECLASS 6.0 | 27270101 |
| ECLASS 6.2 | 27270101 |
| ECLASS 7.0 | 27270101 |
| ECLASS 8.0 | 27270101 |
| ECLASS 8.1 | 27270101 |
| ECLASS 9.0 | 27270101 |
| ECLASS 10.0 | 27270101 |
| ECLASS 11.0 | 27270101 |
| ECLASS 12.0 | 27274001 |
| ETIM 5.0 | EC002714 |
| ETIM 6.0 | EC002714 |
| ETIM 7.0 | EC002714 |
| ETIM 8.0 | EC002714 |
| UNSPSC 16.0901 | 39122230 |

Consigne de montage Montage noyable

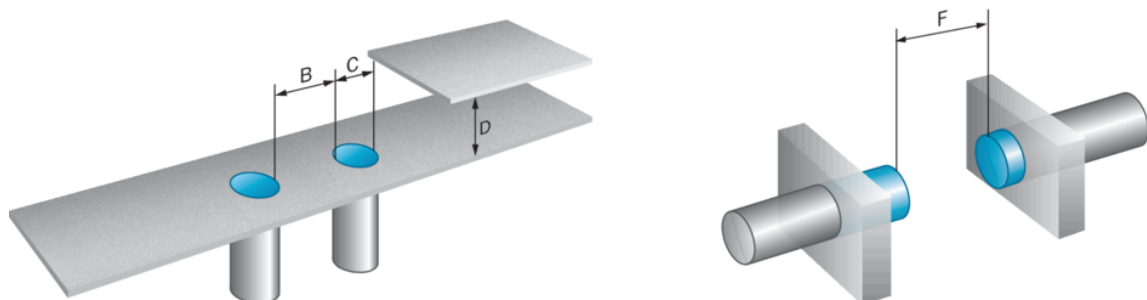
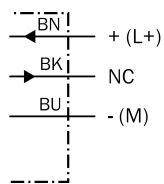
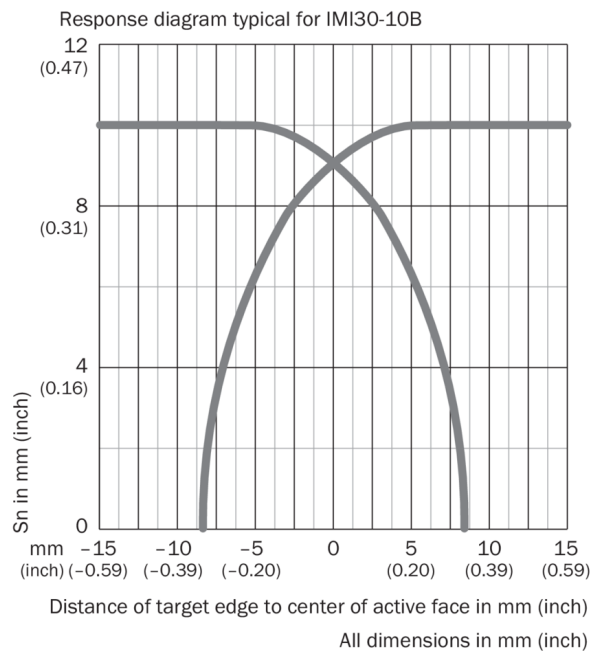


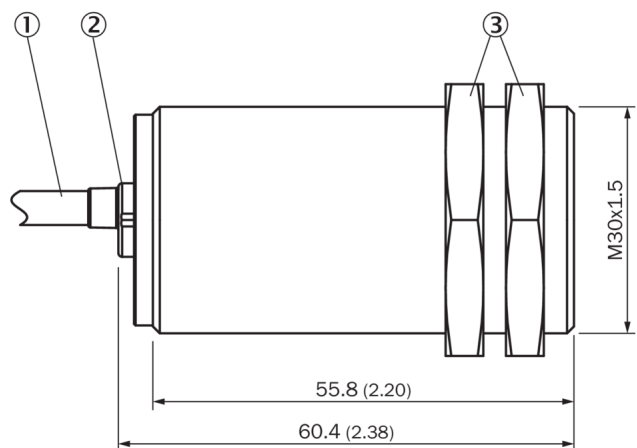
Schéma de raccordement Cd-003



Courbe de réponse



Plan coté IM30 inox, noyable



Dimensions en mm (inch)

① Raccordement

② LED

③ Écrous de fixation (2 x) ; SW 36, acier inoxydable V4A

accessoires recommandésAutres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/IMI

| | description succincte | type | référence |
|---|---|-------------|------------------|
| connecteurs et câbles | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm² Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques | STE-1204-GN | 6028359 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm² Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques | DOS-1204-GN | 6028357 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A Description: Non blindé Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm² Domaine d'utilisation: Environnements humides et hygiéniques | DOS-1204-WN | 6028358 |

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com