

IM18-12BPS-ZW1

DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ INDUCTIFS





Informations de commande

Туре	Référence
IM18-12BPS-ZW1	6027515

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/IML

illustration non contractuelle



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

oar a o corro ciquio o	
Forme	Forme métrique
Forme du boîtier	Standard
Filetage	M18 1
Diamètre	Ø 18 mm
Distance de commutation $\mathbf{S}_{\mathbf{n}}$	12 mm
Portée sécurisée S _a	9,72 mm
Montage dans métal	Quasi noyable ¹⁾
Fréquence de commutation	500 Hz
Mode de raccordement	Câble, 3 fils, 2 m
Sortie de commutation	PNP
Fonction de sortie	Contact NO
Version électrique	CC 3 fils
Indice de protection	IP67 ²⁾
Caractéristiques spécifiques	Distance de commutation triple

¹⁾ Pour un montage dans des matériaux conducteurs, les capteurs doivent dépasser de la distance A (A = 4 mm).

Mécanique/électronique

. ,	
Tension d'alimentation	10 V DC 30 V DC
Ondulation résiduelle	≤ 20 % ¹⁾
Chute de tension	≤ 2 V ²⁾
Consommation	\leq 10 mA $^{3)}$

 $^{^{1)}}$ De U $_{V}$.

²⁾ Selon EN 60529.

 $^{^{2)}}$ Pour I_a max.

³⁾ Sans charge.

⁴⁾ De Sr

 $^{^{5)}}$ UB = 20 V DC ... 30 V DC, TA = 23 °C \pm 5 °C.

Durée d'initialisation	≤ 50 ms
Hystérésis	1 % 15 %
Reproductibilité	≤ 5 % ^{4) 5)}
Dérive de température (de S _r)	± 10 %
СЕМ	Selon EN 60947-5-2
Courant permanent I _a	≤ 200 mA
Matériau du câble	PVC
Section du conducteur	0,34 mm ²
Diamètre de câble	Ø 5 mm
Protection contre les courts-circuits	✓
Protection contre l'inversion de polarité	✓
Suppression d'impulsion à la mise sous tension $ \\$	✓
Immunité aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm
Immunité aux chocs et aux vibrations Température de fonctionnement	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm -25 °C +70 °C
Température de fonctionnement	-25 °C +70 °C
Température de fonctionnement Matériau du boîtier	-25 °C +70 °C Métal, laiton chromé
Température de fonctionnement Matériau du boîtier Matériau, surface active	-25 °C +70 °C Métal, laiton chromé Plastique, plastique

 $^{^{1)}}$ De U $_{V}$.

Facteurs de réduction

Remarque	Les valeurs sont valables comme valeurs indicatives pouvant varier	
Acier inoxydable (V2A)	Env. 0,63	
Aluminium (Al)	Env. 0,26	
Cuivre (Cu)	Env. 0,2	
Laiton (Ms)	Env. 0,33	

Consigne de montage

Remarque	Pour le schéma correspondant, voir « Consignes de montage »
A	9 mm
В	26 mm
C	18 mm
D	36 mm
E	4 mm
F	120 mm

Classifications

ECI@ss 5.0	27270101
ECI@ss 5.1.4	27270101

 $^{^{2)}}$ Pour I $_{\rm a}$ max.

³⁾ Sans charge.

⁴⁾ De Sr.

 $^{^{5)}}$ UB = 20 V DC ... 30 V DC, TA = 23 °C \pm 5 °C.

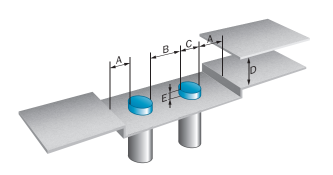
IM18-12BPS-ZW1 | IML

DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ INDUCTIFS

ECI@ss 6.0	27270101
ECI@ss 6.2	27270101
ECI@ss 7.0	27270101
ECI@ss 8.0	27270101
ECI@ss 8.1	27270101
ECI@ss 9.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

Consigne de montage

Montage non noyable



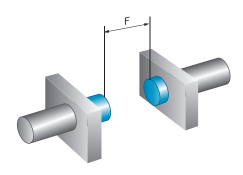


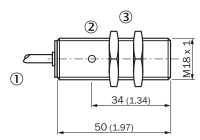
Schéma de raccordement

cd-001



Plan coté (Dimensions en mm (inch))

IM18 Triplex, câble, quasi noyable



- ① Raccordement
- ② LED
- ③ Écrou de fixation (2 x); surplat 36, plastique

Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/IML

	Description succincte	Туре	Référence	
Systèmes de f	Systèmes de fixation universels			
6	Plaque N06 pour support de serrage universel, M18, acier galvanisé (plaque), zinc mou- lé sous pression (support de serrage), support de serrage universel (5322626), matériel de fixation	BEF-KHS-N06	2051612	
Systèmes de s	Systèmes de serrage et d'alignement			
	Bornier pour capteurs cylindriques M18 sans butée fixe, plastique (PA12) renforcé de fibres de verre, avec matériel de fixation	BEF-KH-M18	2051481	
Équerres et plaques de fixation				
	Plaques de fixation, pour capteurs M18, acier galvanisé, sans matériel de fixation	BEF-WG-M18	5321870	
40	Équerre de fixation pour capteurs M18, acier galvanisé, sans matériel de fixation	BEF-WN-M18	5308446	

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

