

SICK.COM



FICHE TECHNIQUE

## IME12-04BNSZW2S

IME  
DéTECTEURS DE PROXIMITÉ INDUCTIFS

**SICK** Sensor Intelligence

## DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ INDUCTIFS

# IME12-04BNSZW2S

### INFORMATIONS DE COMMANDE

type	référence
IME12-04BNSZW2S	<a href="#">1040774</a>

D'autres versions d'appareils et accessoires sont disponibles à l'adresse [www.sick.com/IME](http://www.sick.com/IME)



illustration non contractuelle

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DÉTAILLÉES

#### CARACTÉRISTIQUES

Forme	Métrique
Forme du boîtier	Type standard
Filetage	M12 x 1
Diamètre	Ø 12 mm
Distance de commutation $S_n$	4 mm
Portée sécurisée $S_s$	3,24 mm
Montage dans métal	Noyable
Fréquence de commutation	2.000 Hz
Mode de raccordement	Câble, 3 fils, 2 m
Sortie de commutation	NPN
Détail sortie de commutation	NPN
Fonction de sortie	Contact NO
Version électrique	CC 3 fils
Indice de protection	IP67 <sup>1)</sup>
Contenu de la livraison	Écrou de fixation, laiton, nickelé (2 x)

<sup>1)</sup> Selon EN 60529.

**MÉCANIQUE/ÉLECTRONIQUE**

Tension d'alimentation	10 V DC ... 30 V DC
Ondulation résiduelle	≤ 10 %
Chute de tension	≤ 2 V <sup>1)</sup>
Durée d'initialisation	≤ 100 ms
Hystérésis	5 % ... 15 %
Reproductibilité	≤ 2 % <sup>2)</sup> <sup>3)</sup>
Dérive de température (de S <sub>i</sub> )	± 10 %
CEM	Selon EN 60947-5-2
Courant permanent I <sub>a</sub>	≤ 200 mA
Courant à vide	≤ 10 mA
Matériau du câble	PVC
Section du conducteur	0,25 mm <sup>2</sup>
Diamètre de câble	Ø 3,9 mm
Protection contre les courts-circuits	✓
Suppression d'impulsion à la mise sous tension	✓
Immunité aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms/10 Hz ... 55 Hz, 1 mm
Température de fonctionnement	-25 °C ... +75 °C
Matériau du boîtier	Laiton, nickelé
Matériau, surface active	Plastique, PA 66
Longueur du boîtier	63 mm
Longueur de filetage utile	48 mm
Couple de serrage max.	≤ 12 Nm
Fichier UL n°	NRKH.E181493

<sup>1)</sup> Pour I<sub>a</sub> max.

<sup>2)</sup> Tension d'alimentation U<sub>0</sub> et température ambiante Ta constantes.

<sup>3)</sup> De Sr.

**GRANDEURS CARACTÉRISTIQUES RELATIVES À LA SÉCURITÉ**

MTTF <sub>0</sub>	1.735 années
DC <sub>avg</sub>	0 %

**FACTEURS DE RÉDUCTION**

Remarque	Les valeurs sont valables comme valeurs indicatives pouvant varier
Acier St37 (Fe)	1
Acier inoxydable (V2A)	Env. 0,8
Aluminium (Al)	Env. 0,45
Cuivre (Cu)	Env. 0,4
Laiton (Ms)	Env. 0,4

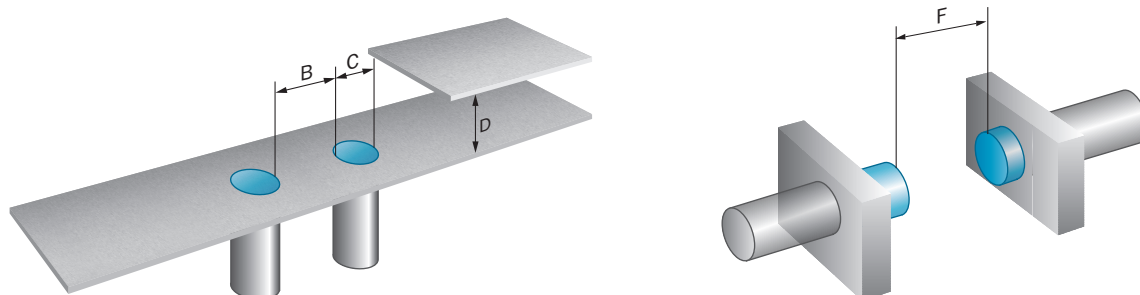
**CONSIGNE DE MONTAGE**

Remarque	Pour le schéma correspondant, voir « Consignes de montage »
B	24 mm
C	12 mm
D	12 mm
F	32 mm

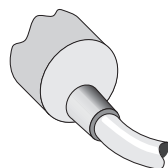
**CERTIFICATIONS**

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓

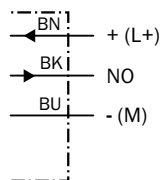
**CONSIGNE DE MONTAGE MONTAGE NOYABLE**



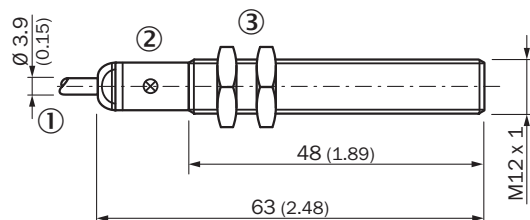
**MODE DE RACCORDEMENT**



**SCHÉMA DE RACCORDEMENT CD-001**



**PLAN COTÉ IME12 STANDARD, CÂBLE, NOYABLE**



Dimensions en mm (inch)

- ① Raccordement
- ② LED
- ③ Écrou de fixation (2 x) ; SW 17, métal

Vous trouverez des informations supplémentaires ainsi que des accessoires adaptés, des exemples d'application et des téléchargements tels que des modèles dimensionnels CAO, des notices d'instructions et des logiciels sous [www.sick.com/1040774](http://www.sick.com/1040774)



# SICK EN BREF

SICK est une des principales entreprises au monde produisant des solutions de détection intelligentes et des solutions intégrées pour le domaine de l'automatisation industrielle. Nos technologies établissent des normes mondiales et rendent vos processus industriels plus efficaces, plus sûrs et plus durables – dans la logistique ainsi que dans la production.

SICK allie l'intelligence des capteurs à la connaissance du secteur et à des prestations de conseils certifiées. Nous offrons la base idéale pour des solutions d'automatisation évolutives et sur mesure et créons une plus-value tout au long de la chaîne de création de valeur. Nos relations de partenariat intense avec nos clients sont plus qu'une simple promesse : ensemble, nous augmentons la productivité, améliorons la qualité, protégeons la santé et la sécurité et œuvrons pour un avenir durable. Ces relations reposent sur l'empathie et la confiance.

Avec passion et esprit pionnier, SICK développe des technologies innovantes depuis 1946. Grâce à un réseau mondial dans environ 40 pays, SICK est présente dans le monde entier et toujours près de chez vous. Le siège principal de l'entreprise se trouve à Waldkirch près de Fribourg en Allemagne. Nos clients profitent de nos connaissances des exigences locales autant que mondiales que nous transposons vers des solutions sur mesure.