



IME08-03BNOZT0K

IME

DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ INDUCTIFS

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



informations de commande

type	référence
IME08-03BNOZTOK	1074041

compris dans la livraison: BEF-MU-M08 (1)

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Forme	Métrique
Forme du boîtier	Forme courte
Filetage	M8 x 1
Diamètre	Ø 8 mm
Distance de commutation S_n	3 mm
Portée sécurisée S_a	2,43 mm
Montage dans métal	Quasi noyable
Fréquence de commutation	1.000 Hz
Mode de raccordement	Connecteur mâle M8, 3 pôles
Sortie de commutation	NPN
Détail sortie de commutation	NPN
Fonction de sortie	Contact NF
Versión électrique	CC 3 fils
Indice de protection	IP67 ¹⁾
Caractéristiques spécifiques	Distance de commutation triple
Contenu de la livraison	Écrou de fixation, laiton, nickelé (2 x)

¹⁾ Selon EN 60529.

Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	10 V DC ... 30 V DC
Ondulation résiduelle	≤ 10 %

¹⁾ Pour I_a max.

²⁾ Tension d'alimentation U_B et température ambiante T_a constantes.

³⁾ De S_r .

Chute de tension	$\leq 2 \text{ V}^{1)}$
Durée d'initialisation	$\leq 50 \text{ ms}$
Hystérésis	1 % ... 15 %
Reproductibilité	$\leq 5 \%$ ²⁾ ³⁾
Dérive de température (de S_r)	$\pm 10 \%$
CEM	Selon EN 60947-5-2
Courant permanent I_a	$\leq 200 \text{ mA}$
Courant à vide	$\leq 10 \text{ mA}$
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
Température ambiante d'entreposage	-25 °C ... +75 °C
Matériau du boîtier	Laiton, nickelé
Matériau, surface active	Plastique, PA 66
Longueur du boîtier	41 mm
Longueur de filetage utile	25 mm
Couple de serrage max.	$\leq 5 \text{ Nm}$
Fichier UL n°	NRKH.E181493

1) Pour I_a max.

2) Tension d'alimentation U_B et température ambiante T_a constantes.

3) De Sr.

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D	1.735 années
DC_{avg}	0 %

Facteurs de réduction

Remarque	Les valeurs sont valables comme valeurs indicatives pouvant varier
Acier St37 (Fe)	1
Acier inoxydable (V2A)	Env. 0,75
Aluminium (Al)	Env. 0,46
Cuivre (Cu)	Env. 0,42
Laiton (Ms)	Env. 0,56

Consigne de montage

Remarque	Pour le schéma correspondant, voir « Consignes de montage »
A	3 mm
B	20 mm
C	8 mm
D	9 mm
E	1 mm

F	30 mm
----------	-------

Certifications

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

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 quasi noyable

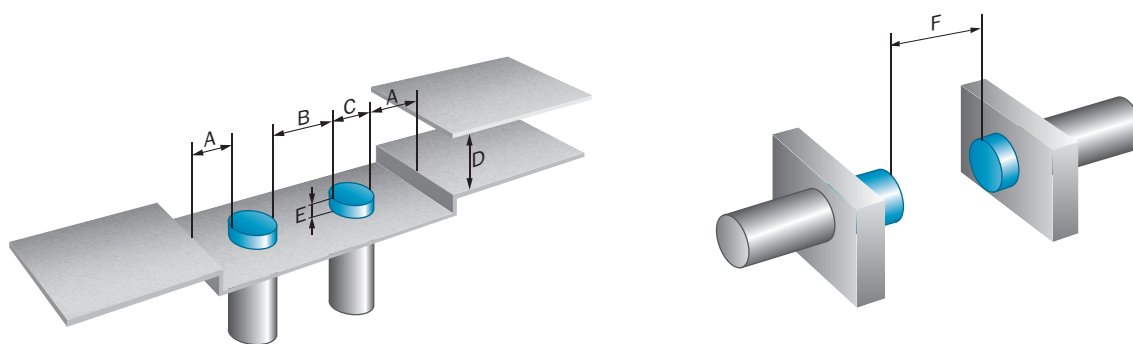
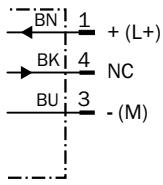
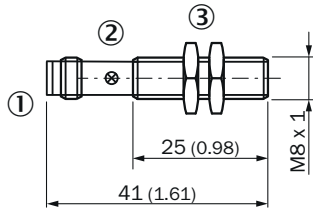


Schéma de raccordement Cd-004



Plan coté IME08 forme courte, connecteur mâle, noyable



Dimensions en mm (inch)





- ① Raccordement
- ② LED
- ③ Écrou de fixation (2 x) ; SW 13, métal

accessoires recommandés

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

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> • Description: Bloc de serrage pour capteurs cylindriques M18 avec butée fixe • Matériau: Plastique • Détails: Plastique (PA12) renforcé de fibres de verre • Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation 	BEF-KHF-M08	2051478
	<ul style="list-style-type: none"> • Description: Bloc de serrage pour capteurs cylindriques M8 sans butée fixe • Matériau: Plastique • Détails: Plastique (PA12) renforcé de fibres de verre • Contenu de la livraison: Avec matériel de fixation 	BEF-KH-M08	2051477
	<ul style="list-style-type: none"> • Description: Équerre de fixation pour capteurs M8 • Matériau: Acier • Détails: Acier galvanisé • Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation 	BEF-WN-M08	5321721
	<ul style="list-style-type: none"> • Description: Plaques de fixation, pour capteurs M8 • Matériau: Acier • Détails: Acier galvanisé • Contenu de la livraison: Sans matériel de fixation 	BEF-WG-M08	5321722

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Connecteur mâle, M8, 4 pôles, droit, Codage A Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 2 m, 4 fils, PUR, sans halogène Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble 	YF2A14-020UA3M8U14	2096112
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 2 m, 5 fils, PUR, sans halogène Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble 	YF2A15-020UB5X-LEAX	2095617
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Raccordement: Borniers à vis Section du conducteur admissible: 0,14 mm² ... 0,5 mm² 	DOS-0803-G	7902077
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Raccordement: Raccordement soudé Section du conducteur admissible: ≤ 0,25 mm² 	DOS-0803-W	7902078
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 2 m, 3 fils, PVC Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de produit chimique 	YF8U13-020VA1X-LEAX	2095860
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 3 fils, PVC Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de produit chimique 	YF8U13-050VA1X-LEAX	2095884
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 10 m, 3 fils, PVC Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de produit chimique 	YF8U13-100VA1X-LEAX	2095885
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 2 m, 3 fils, PVC Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de produit chimique 	YG8U13-020VA1X-LEAX	2096165
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 3 fils, PVC Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de produit chimique 	YG8U13-050VA1X-LEAX	2096166
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 10 m, 3 fils, PVC Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de produit chimique 	YG8U13-100VA1X-LEAX	2096209
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Câble capteur / actionneur, non blindé Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Câble capteur / actionneur Câble: 5 m, 3 fils, PUR, sans halogène 	YF8U13-050UA1X-LEAX	2094788

	description succincte	type	référence
	<ul style="list-style-type: none"> • Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants, robots, Mode chaîne porte-câble 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Description: Câble capteur / actionneur, non blindé • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A • Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte • Type de signal: Câble capteur / actionneur • Câble: 0,6 m, 3 fils, PVC • Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de produit chimique 	YF8U13-C60VA1XLEAX	2146368
	<ul style="list-style-type: none"> • Description: Câble capteur / actionneur, non blindé • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A • Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte • Type de signal: Câble capteur / actionneur • Câble: 1 m, 3 fils, PVC • Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de produit chimique 	YG8U13-010VA1X-LEAX	2146371
	<ul style="list-style-type: none"> • Description: Câble capteur / actionneur, non blindé • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A • Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte • Type de signal: Câble capteur / actionneur • Câble: 3 m, 3 fils, PVC • Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de produit chimique 	YG8U13-030VA1X-LEAX	2146372
	<ul style="list-style-type: none"> • Description: Câble capteur / actionneur, non blindé • Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A • Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte • Type de signal: Câble capteur / actionneur • Câble: 0,6 m, 3 fils, PVC • Domaine d'utilisation: Zones non sollicitées, Domaine de produit chimique 	YG8U13-C60VA1XLEAX	2146370

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