

# IHO4-0B8PS-VT1

DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ INDUCTIFS



# DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ INDUCTIFS



#### Informations de commande

Туре	Référence
IH04-0B8PS-VT1	6020114

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

illustration non contractuelle







## Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

Forme	Forme d'embout
Forme du boîtier	Type standard
Diamètre	Ø 4 mm
Distance de commutation S <sub>n</sub>	0,8 mm
Portée sécurisée S <sub>a</sub>	0,648 mm
Montage dans métal	Noyable
Fréquence de commutation	5.000 Hz
Mode de raccordement	Connecteur mâle M8, 3 pôles
Sortie de commutation	PNP
Fonction de sortie	Contact NO
Version électrique	CC 3 fils
Indice de protection	IP67 <sup>1)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Selon EN 60529.

#### Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	10 V DC 30 V DC
Ondulation résiduelle	≤ 20 % <sup>1)</sup>
Chute de tension	≤ 2 V <sup>2)</sup>
Consommation	10 mA <sup>3)</sup>
Durée d'initialisation	≤ 10 ms
Hystérésis	1 % 10 %
Reproductibilité	≤ 1,5 % <sup>4)</sup>
Dérive de température (de S <sub>r</sub> )	± 10 %
CEM	EN 60947-5-2 CEI 61000-4-2: (Niveau de test 2) CEI 61000-4-4: (Niveau de test 2)

 $<sup>^{1)}</sup>$  De U $_{V}$ .

 $<sup>^{2)}</sup>$  Pour la = 200 mA.

 $<sup>^{4)}</sup>$  Ub = 20 V DC ... 30 V DC, Ta = 23 °C ± 5 °C.

Courant permanent I <sub>a</sub>	≤ 200 mA
Protection contre les courts-circuits	✓
Protection contre l'inversion de polarité	✓
Immunité aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1 mm
Température de fonctionnement	-25 °C +70 °C
Matériau du boîtier	Acier inoxydable V2A, DIN 1.4305 / AISI 303
Matériau, surface active	Plastique, POM
Longueur du boîtier	38 mm
Fichier UL n°	NRKH.E191603

 $<sup>^{1)}</sup>$  De U $_{V}$ .

#### Facteurs de réduction

Remarque	Les valeurs sont valables comme valeurs indicatives pouvant varier	
Acier inoxydable (V2A)	Env. 0,8	
Aluminium (Al)	Env. 0,5	
Cuivre (Cu)	Env. 0,45	
Laiton (Ms)	Env. 0,55	

## Consigne de montage

Remarque	Pour le schéma correspondant, voir « Consignes de montage »
A	0 mm
В	1 mm
c	4 mm
D	2,4 mm
E	0 mm
F	7 mm

#### Classifications

ECI@ss 5.0	27270101
ECI@ss 5.1.4	27270101
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
ECI@ss 10.0	27270101
ECI@ss 11.0	27270101
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Pour la = 200 mA.

<sup>3)</sup> Sans charge.

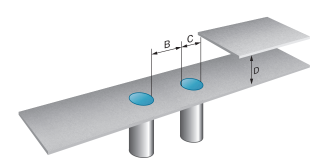
<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Ub = 20 V DC ... 30 V DC, Ta = 23 °C ± 5 °C.

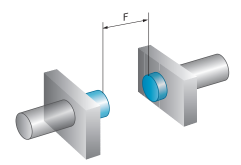
UNSPSC 16.0901

39122230

#### Consigne de montage

Montage noyable



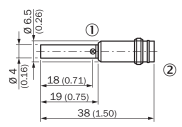


#### Schéma de raccordement

Cd-002

#### Plan coté (Dimensions en mm (inch))

Forme standard, affleurant, connecteur mâle



- ① Raccordement
- ② LED

#### Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Туре	Référence
Connecteurs et câbles			
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit Tête B: - Câble: non blindé	DOS-0803-G	7902077
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé Tête B: - Câble: non blindé	DOS-0803-W	7902078
	Tête A: connecteur mâle, M8, 3 pôles, droit Tête B: - Câble: non blindé	STE-0803-G	6037322
100	Tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 3 pôles, droit, Codage A Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 2 m	YF8U13- 020VA1M2A13	2096605
No.	Tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Tête B: Extrémité de câble libre Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 2 m	YF8U13- 020VA1XLEAX	2095860
100	Tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 3 pôles, droit, Codage A Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 5 m	YF8U13- 050VA1M2A13	2096606
No.	Tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Tête B: Extrémité de câble libre Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 5 m	YF8U13- 050VA1XLEAX	2095884
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Tête B: Extrémité de câble libre Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 10 m	YF8U13- 100VA1XLEAX	2095885
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Tête B: Extrémité de câble libre Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 2 m	YG8U13- 020VA1XLEAX	2096165
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Tête B: Extrémité de câble libre Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 5 m	YG8U13- 050VA1XLEAX	2096166
	Tête A: Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A Tête B: Extrémité de câble libre Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 10 m	YG8U13- 100VA1XLEAX	2096209

# 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

