

# IQ10-03BPSKT0S

**DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ INDUCTIFS** 





#### Informations de commande

Туре	Référence
IQ10-03BPSKT0S	1055453

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



## Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

Forme	Rectangulaire
Dimensions (I x H x P)	10 mm x 28 mm x 16 mm
Distance de commutation $\mathbf{S}_{\mathbf{n}}$	3 mm
Portée sécurisée S <sub>a</sub>	2,43 mm
Montage dans métal	Noyable
Fréquence de commutation	2.000 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	IP68 <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	≤ 10 % <sup>1)</sup>
Chute de tension	$\leq$ 2 V $^{2)}$
Consommation	$\leq$ 10 mA $^{3)}$
Durée d'initialisation	≤ 100 ms
Hystérésis	5 % 15 %
Reproductibilité	≤ 2 % <sup>4)</sup>
Dérive de température (de S <sub>r</sub> )	± 10 %

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

 $<sup>^{2)}</sup>$  Pour I<sub>a</sub> max.

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

<sup>4)</sup> Ub et Ta constantes.

CEM	Selon EN 60947-5-2
Courant permanent I <sub>a</sub>	≤ 200 mA
Protection contre les courts-circuits	<b>√</b>
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
Température de fonctionnement	-25 °C +75 °C
Matériau du boîtier	Plastique, VISTAL®
Matériau, surface active	Plastique, VISTAL®
Couple de serrage max.	≤ 1 Nm

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

#### Facteurs de réduction

Remarque	Les valeurs sont valables comme valeurs indicatives pouvant varier	
Acier inoxydable (V2A)	0,7	
Aluminium (Al)	0,4	
Cuivre (Cu)	0,3	
Laiton (Ms)	0,5	

# Consigne de montage

Remarque	Pour le schéma correspondant, voir « Consignes de montage »
Α	0 mm
В	10 mm
c	10,3 mm
D	9 mm
E	0 mm
F	24 mm
G	0 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
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714

 $<sup>^{2)}</sup>$  Pour I $_{\rm a}$  max.

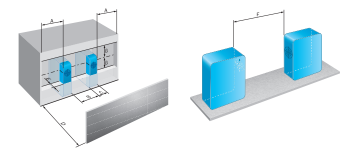
<sup>3)</sup> Sans charge.

<sup>4)</sup> Ub et Ta constantes.

UNSPSC 16.0901

39122230

#### Consigne de montage



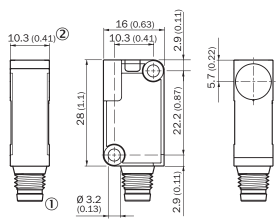
#### Schéma de raccordement

cd-002



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

IQ10, connecteur mâle



- ① Raccordement
- ② LED d'état 270°

#### Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Туре	Référence	
Connecteurs	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 femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A Tête B: Extrémité de câble libre Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 2 m	YF8U13-020VA1X- LEAX	2095860	
	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	YF8U13-050VA1X- LEAX	2095884	
	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	YG8U13-020VA1X- LEAX	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	YG8U13-050VA1X- LEAX	2096166	

# 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

