

IQ40-20BPPKCOK

**DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ INDUCTIFS** 





#### informations de commande

type	référence
IQ40-20BPPKC0K	1071553

compris dans la livraison: BEF-KH-IQ40 (1)

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



### caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

Forme	Rectangulaire
Forme du boîtier	Forme courte
Dimensions (I x H x P)	40 mm x 40 mm x 66 mm
Distance de commutation S <sub>n</sub>	20 mm
Portée sécurisée S <sub>a</sub>	16,2 mm
Montage dans métal	Noyable
Fréquence de commutation	150 Hz
Mode de raccordement	Connecteur M12, 4 pôles
Sortie de commutation	PNP
Détail sortie de commutation	PNP
Fonction de sortie	Antivalent
Version électrique	CC 4 fils
Indice de protection	IP67, IP68, IP69K
Applications spéciales	Conditions d'utilisation difficiles
Contenu de la livraison	Système de montage push-lock (1 x)

### Mécanique/électronique

Tension d'alimentation	10 V DC 30 V DC
Ondulation résiduelle	$\leq$ 10 V <sub>ss</sub> $^{1)}$
Chute de tension	≤ 2 V
Durée d'initialisation	≤ 50 ms
Hystérésis	3 % 15 % <sup>2)</sup>
Reproductibilité	≤ 2 %

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> De Ub.

 $<sup>^{2)}</sup>$  De  $S_{r}$ .

 $<sup>^{\</sup>rm 3)}$  Tension de mesure : 50 V CC.

Dérive de température (de S <sub>r</sub> )	± 10 %
Courant permanent I <sub>a</sub>	≤ 200 mA
Courant à vide	12,5 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 55 Hz, 1 mm
Température de fonctionnement	-25 °C +85 °C
Température ambiante d'entreposage	-40 °C +85 °C
Matériau du boîtier	Plastique, PA 66
Matériau, surface active	Plastique, PA 66
Couple de serrage max.	1,8 Nm
Classe de protection	II 3)
Fichier UL n°	E348498

 $<sup>^{1)}</sup>$  De Ub.

# Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF <sub>D</sub>	1.125 années
DC <sub>avg</sub>	0 %
T <sub>M</sub> (durée d'utilisation)	20 années

### Facteurs de réduction

Remarque	Les valeurs sont valables comme valeurs indicatives pouvant varier	
Acier inoxydable (V2A)	Env. 0,71	
Aluminium (Al)	Env. 0,3	
Cuivre (Cu)	Env. 0,25	
Laiton (Ms)	Env. 0,36	

# Consigne de montage

Remarque	Pour le schéma correspondant, voir « Consignes de montage »
A	0 mm
В	40 mm
c	40 mm
D	60 mm
E	0 mm
F	70 mm

### Certifications

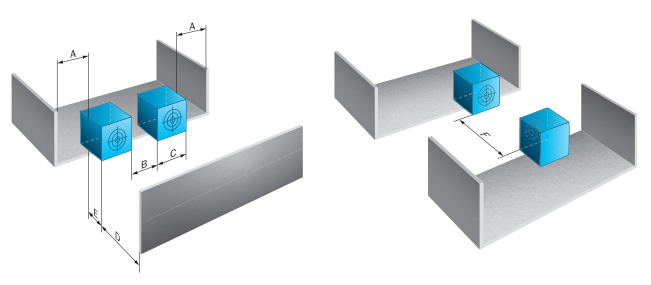
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓

 $<sup>^{2)}</sup>$  De  $S_{r}$ .

<sup>3)</sup> Tension de mesure : 50 V CC.

Certification cULus	✓
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

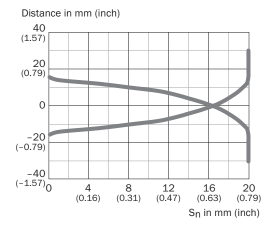
# Consigne de montage



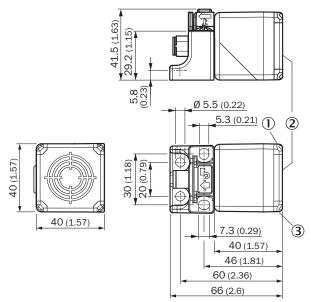
### Schéma de raccordement Cd-009



### Courbe de réponse



### Plan coté IQG forme courte



Dimensions en mm (inch)

- ① LED d'état de commutation, jaune
- ② surface active
- ③ LED d'état de fonctionnement, verte

### accessoires recommandés

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

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>Description: Non blindé</li> <li>Raccordement: Borniers à vis</li> <li>Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²</li> </ul>	DOS-1204-G	6007302
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur mâle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>Description: Non blindé</li> <li>Raccordement: Borniers à vis</li> <li>Section du conducteur admissible: ≤ 0,75 mm²</li> </ul>	STE-1204-G	6009932
	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PVC</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique, zones non sollicitées</li> </ul>	YF2A14-050VB3X- LEAX	2096235
*	<ul> <li>Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A</li> <li>Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte</li> <li>Type de signal: Câble capteur / actionneur</li> <li>Câble: 5 m, 4 fils, PVC</li> <li>Description: Câble capteur / actionneur, non blindé</li> <li>Domaine d'utilisation: Domaine de produit chimique, zones non sollicitées</li> </ul>	YG2A14-050VB3X- LEAX	2095897

## 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

