



CQ4-08ENOKU1  
CQ

DÉTECTEURS DE PROXIMITÉ CAPACITIFS

**SICK**  
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



## informations de commande

| type         | référence |
|--------------|-----------|
| CQ4-08ENOKU1 | 6051012   |

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/CQ](http://www.sick.com/CQ)

## caractéristiques techniques détaillées

### Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| <b>Forme</b>                                    | Rectangulaire  |
| <b>Dimensions (l x H x P)</b>                   | 16 mm x 39,5 mm x 12 mm                                    |
| <b>Distance de commutation <math>S_n</math></b> | 1 mm ... 8 mm <sup>1)</sup><br>1 mm ... 6 mm <sup>2)</sup> |
| <b>Portée sécurisée <math>S_a</math></b>        | 5,76 mm  |
| <b>Type de montage</b>                          | Non noyable<br>Noyable                                     |
| <b>Fréquence de commutation</b>                 | 100 Hz   |
| <b>Mode de raccordement</b>                     | Câble, 3 fils, 2 m <sup>3)</sup>                           |
| <b>Sortie de commutation</b>                    | NPN  |
| <b>Détail sortie de commutation</b>             | NPN  |
| <b>Fonction de sortie</b>                       | Contact NF   |
| <b>Version électrique</b>                       | CC 3 fils  |
| <b>Réglage</b>                                  |  |
| Potentiomètre                                   | Sensibilité (5 tours)                                      |
| <b>Indice de protection</b>                     | IP67 <sup>4)</sup>   |
| <b>Contenu de la livraison</b>                  | Tournevis pour le réglage du potentiomètre (1 x)           |

<sup>1)</sup> Pour un montage non noyable.

<sup>2)</sup> Pour un montage noyable.

<sup>3)</sup> Ne pas déformer le câble si la température est inférieure à 0 °C.

<sup>4)</sup> Selon EN 60529.

## Mécanique/électronique

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <b>Tension d'alimentation</b>                         | 10 V DC ... 30 V DC                  |
| <b>Ondulation résiduelle</b>                          | ≤ 10 %                               |
| <b>Chute de tension</b>                               | ≤ 2,5 V DC <sup>1)</sup>             |
| <b>Consommation</b>                                   | 12 mA <sup>2)</sup>                  |
| <b>Durée d'initialisation</b>                         | ≤ 200 ms                             |
| <b>Hystérésis</b>                                     | 4 % ... 20 % <sup>3)</sup>           |
| <b>Reproductibilité</b>                               | ≤ 5 % <sup>4)</sup><br><sup>5)</sup> |
| <b>Dérive de température (de S<sub>r</sub>)</b>       | ± 20 %                               |
| <b>CEM</b>  | Selon EN 60947-5-2                   |
| <b>Courant permanent I<sub>a</sub></b>                | ≤ 150 mA                             |
| <b>Matériau du câble</b>                              | PVC                                  |
| <b>Protection contre les courts-circuits</b>          | ✓                                    |
| <b>Suppression d'impulsion à la mise sous tension</b> | ✓                                    |
| <b>Immunité aux chocs et aux vibrations</b>           | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm     |
| <b>Température de fonctionnement</b>                  | -20 °C ... +75 °C                    |
| <b>Température ambiante d'entreposage</b>             | -40 °C ... +85 °C                    |
| <b>Matériau du boîtier</b>                            | Plastique, ABS                       |
| <b>Matériau, surface active</b>                       | Plastique                            |
| <b>Fichier UL n°</b>                                  | NRKH.E191603                         |

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

<sup>2)</sup> Sans charge.

<sup>3)</sup> L'hystérésis peut varier en fonction des conditions de montage et environnementales et du réglage de la sensibilité.

<sup>4)</sup> De S<sub>r</sub>.

<sup>5)</sup> Tension d'alimentation U<sub>B</sub> et température ambiante T<sub>a</sub> constantes.

## Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

|  |              |
|--|--------------|
| <b>MTTF<sub>D</sub></b>                    | 1.344 années |
| <b>DC<sub>avg</sub></b>                    | 0 %          |
| <b>T<sub>M</sub> (durée d'utilisation)</b> | 20 années    |

## Facteurs de réduction

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Remarque</b>  | Les valeurs sont valables comme valeurs indicatives pouvant varier |
| <b>Métal</b>     | 1  |
| <b>Eau</b>       | 1  |
| <b>PVC</b>       | Env. 0,4   |
| <b>Huile</b>     | Env. 0,25  |
| <b>Verre</b>     | 0,6  |
| <b>Céramique</b> | 0,5  |
| <b>Alcool</b>    | 0,7  |
| <b>Bois</b>      | 0,2 ... 0,7  |

## Consigne de montage

| Remarque | Pour le schéma correspondant, voir « Consignes de montage » |
|----------|---|
| <b>A</b> | 16 mm   |
| <b>B</b> | 16 mm   |
| <b>F</b> | 48 mm   |

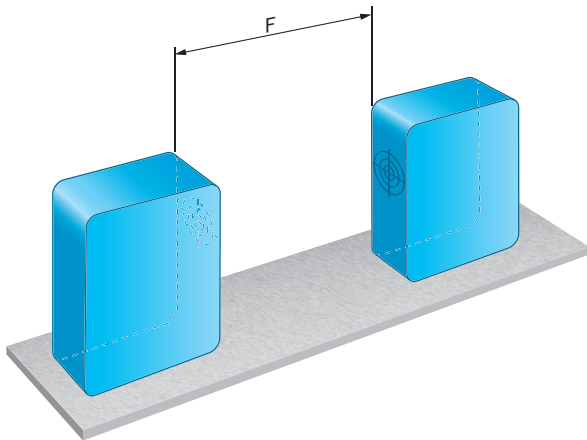
## Certifications

|   |   |
|---|---|
| <b>EU declaration of conformity</b>       | ✓ |
| <b>UK declaration of conformity</b>       | ✓ |
| <b>Moroccan declaration of conformity</b> | ✓ |
| <b>China RoHS</b>                         | ✓ |
| <b>cULus certificate</b>                  | ✓ |

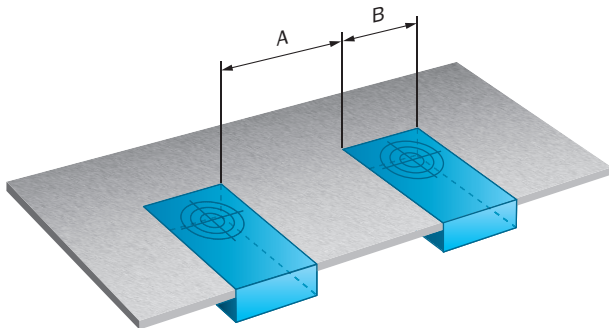
## Classifications

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECLASS 5.0</b>     | 27270102 |
| <b>ECLASS 5.1.4</b>   | 27270102 |
| <b>ECLASS 6.0</b>     | 27270102 |
| <b>ECLASS 6.2</b>     | 27270102 |
| <b>ECLASS 7.0</b>     | 27270102 |
| <b>ECLASS 8.0</b>     | 27270102 |
| <b>ECLASS 8.1</b>     | 27270102 |
| <b>ECLASS 9.0</b>     | 27270102 |
| <b>ECLASS 10.0</b>    | 27270102 |
| <b>ECLASS 11.0</b>    | 27270102 |
| <b>ECLASS 12.0</b>    | 27274201 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC002715 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC002715 |
| <b>ETIM 7.0</b>       | EC002715 |
| <b>ETIM 8.0</b>       | EC002715 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 39122230 |

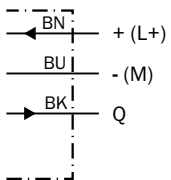
### Consigne de montage



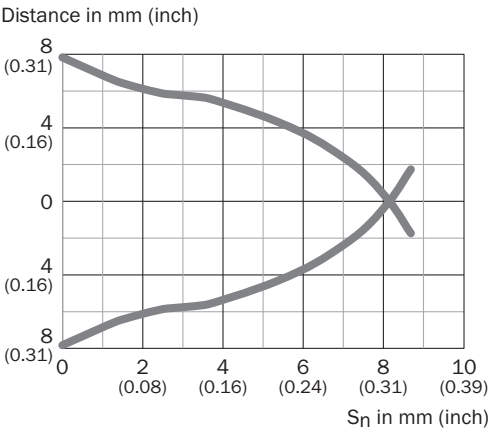
### Consigne de montage



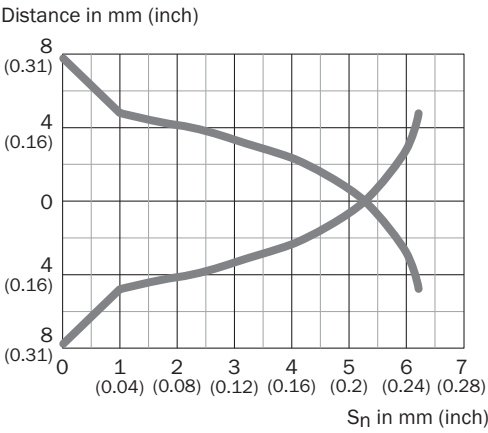
### Schéma de raccordement Cd-043



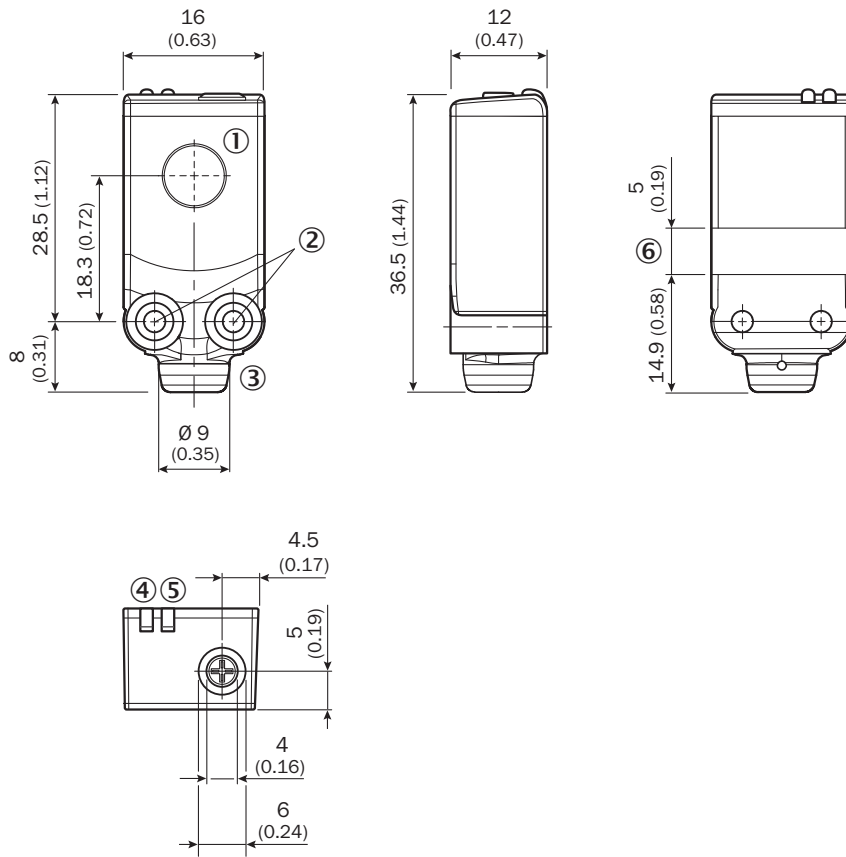
Courbe de réponse CQ4, Montage non noyable



Courbe de réponse CQ4, Montage noyable



Plan coté CQ4, câble



Dimensions en mm (inch)

- ① surface active
- ② Trou fileté M3 (2 x)
- ③ Raccordement
- ④ LED jaune : détection d'état d'objet/de milieu
- ⑤ LED verte : afficheur d'état
- ⑥ emplacement collier de serrage

## accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/CQ](http://www.sick.com/CQ)

|   | description succincte   | type          | référence |
|---|---|---------------|-----------|
| technique de fixation   |   |               |           |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Equerre de fixation pour montage mural</li> <li><b>Matériau:</b> Acier inoxydable</li> <li><b>Détails:</b> Acier inoxydable 1.4571</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> Avec matériel de fixation</li> <li><b>Convient pour:</b> W4S, W4F, W4S</li> </ul>  | BEF-W4-A      | 2051628   |
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Equerre de fixation pour montage au sol</li> <li><b>Matériau:</b> Acier inoxydable</li> <li><b>Détails:</b> Acier inoxydable 1.4571</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> Avec matériel de fixation</li> <li><b>Convient pour:</b> W4S, W4F, W4S</li> </ul> | BEF-W4-B      | 2051630   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Description:</b> Support à rotule</li> <li><b>Matériau:</b> Plastique</li> <li><b>Détails:</b> Plastique</li> <li><b>Contenu de la livraison:</b> Avec matériel de fixation</li> <li><b>Convient pour:</b> W2S-2, W4-3</li> </ul>   | BEF-GH-MINI01 | 2023160   |
| connecteurs et câbles   |   |               |           |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur mâle, M8, 3 pôles, droit, Codage A</li> <li><b>Description:</b> Non blindé</li> <li><b>Raccordement:</b> Borniers à vis</li> <li><b>Section du conducteur admissible:</b> 0,14 mm² ... 0,5 mm²</li> </ul>                           | STE-0803-G    | 6037322   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M8, 3 pôles, droit, Codage A</li> <li><b>Description:</b> Non blindé</li> <li><b>Raccordement:</b> Borniers à vis</li> <li><b>Section du conducteur admissible:</b> 0,14 mm² ... 0,5 mm²</li> </ul>                        | DOS-0803-G    | 7902077   |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Mode de raccordement tête A:</b> Connecteur femelle, M8, 3 pôles, coudé, Codage A</li> <li><b>Description:</b> Non blindé</li> <li><b>Raccordement:</b> Raccordement soudé</li> <li><b>Section du conducteur admissible:</b> ≤ 0,25 mm²</li> </ul>                              | DOS-0803-W    | 7902078   |



## 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](http://www.sick.com)