

BCG08-K1KM03PPS02

EcoLine

CODEURS À CÂBLE



Informations de commande

| Туре | Référence |
|-------------------|-----------|
| BCG08-K1KM03PPS02 | 6071182 |

Compris dans la livraison: ACM36-K1K0-K01 (1), MRA-G080-103D3 (1)

Le produit est livré assemblé. Données techniques supplémentaires jointes aux composants individuels

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



Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| Produit spécial | ✓ |
|--------------------------------|---|
| Particularité | Câble, radial, 150 mm avec connecteur mâle M12, 5 pôles |
| Appareil de référence standard | BCG08-K1KM03PP, 6039747 |

Performance

| Plage de mesure | 0 m 3 m |
|-----------------------------|--------------------------|
| Codeurs | Codeurs absolus |
| Résolution (câble + codeur) | 0,08 mm ^{1) 2)} |
| Répétabilité | ≤ 0,2 mm ³⁾ |
| Linéarité | ≤ ± 2 mm ³⁾ |
| Hystérésis | ≤ 0,4 mm ³⁾ |

¹⁾ Pour les valeurs indiquées, il s'agit d'une valeur arrondie.

Interfaces

| Interface de communication | Analogique / Courant électrique / 420 mA |
|------------------------------|--|
| Caractéristiques électriques | |

| Mode de raccordement | Câble, 5 fils, avec connecteur mâle, M12, 5 pôles, radial, 1,5 m |
|--|--|
| Tension d'alimentation | 19 V DC 33 V DC |
| Courant de service | ≤ 80 mA |
| MTTFd : temps moyen avant défaillance dangereuse | 850 années (EN ISO 13849-1) ¹⁾ |

¹⁾ Ce produit est un produit standard et non un composant de sécurité au sens de la directive machines. Calculé sur la base d'une charge nominale des composants, d'une température moyenne de 40 °C, d'une fréquence d'utilisation de 8760 h/a. Toutes les défaillances électroniques sont considérées comme des défaillances dangereuses. pour plus d'informations, voir le document n° 8015532.

²⁾ Calcul typique avec en exemple le BCG08 avec PROFINET : 230 mm (longueur de câble par tour - voir caractéristiques mécaniques) : 262.144 (nombre de pas par tour) = 0,001 mm (résolution de la combinaison câble + codeur).

³⁾ La valeur se rapporte au mécanisme à treuil.

Caractéristiques mécaniques

| Poids | 0,35 kg |
|---|--|
| Matériau, câble de mesure | Fil d'acier hautement flexible acier inoxydable 1.4401 V4A |
| Câble de mesure diamètre | 0,55 mm |
| Poids (pièce de mesure) | 1,2 g/m |
| Matériau, boîtier du mécanisme de câble | Plastique, Noryl |
| Force de retour du ressort | 3,3 N 4,4 N ¹⁾ |
| Longueur de câble par tour | 230 mm |
| Durée de vie du mécanisme de câble | Typ. 1.000.000 cycles ^{2) 3)} |
| Longueur réelle du câble | 3,2 m |
| Accélération du câble | 10 m/s ² |
| Vitesse de déplacement | 6 m/s |
| Codeur monté | ACM36, ACM36-K1K0-K01, 6039751 |
| Mécanisme monté | MRA-G080-103D3, 5322778 |

¹⁾ Ces valeurs sont mesurées à une température ambiante de 25 °C. Il peut y avoir des divergences à d'autres températures.

Caractéristiques ambiantes

| CEM | Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4 |
|--|------------------------------------|
| Indice de protection | IP50, mécanisme monté IP65 |
| Plage de température de fonctionnement | -30 °C +70 °C |

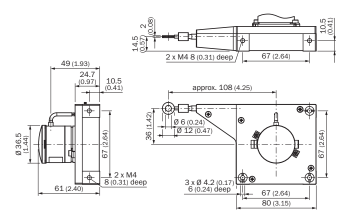
Classifications

| ECLASS 5.0 | 27270590 |
|----------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27270590 |
| ECLASS 6.0 | 27270590 |
| ECLASS 6.2 | 27270590 |
| ECLASS 7.0 | 27270590 |
| ECLASS 8.0 | 27270590 |
| ECLASS 8.1 | 27270590 |
| ECLASS 9.0 | 27270590 |
| ECLASS 10.0 | 27270613 |
| ECLASS 11.0 | 27270503 |
| ECLASS 12.0 | 27270503 |
| ETIM 5.0 | EC001486 |
| ETIM 6.0 | EC001486 |
| ETIM 7.0 | EC001486 |
| ETIM 8.0 | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

²⁾ Moyennes qui dépendent du type de charge.

³⁾ La durée de vie dépend du type de sollicitation. Les facteurs d'influence sont : les conditions ambiantes, la situation de montage, la plage de mesure utilisée, la vitesse de déplacement ainsi que l'accélération.

Plan coté (Dimensions en mm (inch))



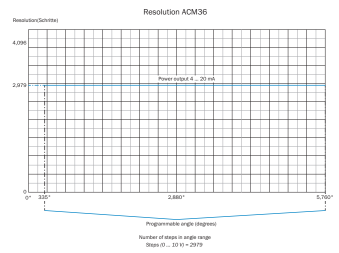
Affectation des broches



Pin 1: +24VDC Pin 2: Analog Signal Pin 3: COM (Green on the wire draw encoder) (White on the wire draw encoder) (Brown on the wire draw encoder)

Diagrammes

Multitours, sortie de courant



Plage de paramétrage (a) doit comporter au moins 10°

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

