

BCV08-L1KM03P200

VarioLine

CODEURS À CÂBLE





Informations de commande

Туре	Référence
BCV08-L1KM03P200	6084943

Compris dans la livraison: ACM36-L1K0-K01 (1), MRA-V080-103D3 (1)

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

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



Caractéristiques techniques détaillées

Performance

Plage de mesure	0 m 3 m
Codeurs	Codeurs absolus
Résolution (câble + codeur)	0,06 mm ^{1) 2)}
Répétabilité	≤ 0,3 mm ³⁾
Linéarité	≤ ± 2 mm ³⁾
Hystérésis	≤ 1,2 mm ³⁾

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

Interfaces

Interface de communication	Analogique / tension / 010 V

Caractéristiques électriques

Mode de raccordement	Câble, radial, 1,5 m
Tension d'alimentation	19 V DC 33 V DC
Courant de service	≤ 80 mA (sans charge)
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.

Caractéristiques mécaniques

Poids	0,7 kg
Matériau, câble de mesure	Acier inoxydable 1.4401

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

²⁾ Calcul typique avec en exemple le BCV08 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.

²⁾ 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.

Câble de mesure diamètre	0,81 mm
Matériau, boîtier du mécanisme de câble	Acier inoxydable 1.4301
Force de retour du ressort	8 N 10 N ¹⁾
Longueur de câble par tour	230 mm
Durée de vie du mécanisme de câble	Typ. 1.000.000 cycles ²⁾
Longueur réelle du câble	3,2 m
Vitesse de déplacement	4 m/s
Codeur monté	ACM36, ACM36-L1K0-K01, 6039752
Mécanisme monté	MRA-V080-103D3, 5347779

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

Caractéristiques ambiantes

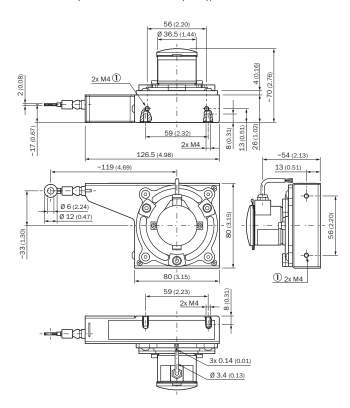
CEM	Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4
Indice de protection	IP60, mécanisme monté IP65, codeurs
Plage de température de fonctionnement	-30 °C +70 °C

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⁾ 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))



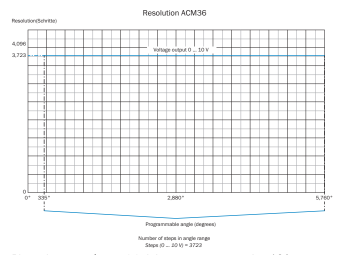
Affectation des broches



Coul	leur	Sign	al
Ve	rt	+ 24 V	
Bla	nc	Sortie	
Mar	ron	0 V	

Diagrammes

Multitours, sortie de tension



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

