

# DAXLON-2000B40C0001300 DAX

**CODEURS LINÉAIRES MAGNÉTOSTRICTIFS** 



## CODEURS LINÉAIRES MAGNÉTOSTRICTIFS



## Informations de commande

Туре	Référence
DAXLON-2000B40C0001300	1134289

illustration non contractuelle

Pinces de montage fournies, sans matériel de fixation pour le support.

Aimant de position non inclus.

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



## Caractéristiques techniques détaillées

### Performance

Linéarité	
Linearite	$\leq$ 0,03 % F.S. (minimum 90 $\mu$ m) <sup>1) 2)</sup>
Répétabilité	≤ ± 20 µm
Grandeurs de mesure	Position, vitesse
Plage de mesure	0 mm 2.000 mm
Zone non utilisable	
Zone zéro	55 mm
Zone d'amortissement	63 mm
Type d'aimant	
Forme d'aimant	Bloc aimanté
Configuré pour le nombre d'aimants	1 pièce
Vitesse de déplacement de l'aimant	Quelconque
Résolution	10 μm
Temps de cycle	1 ms

<sup>1)</sup> Écart de mesure de position systématique selon la norme DIN ISO 1319-1 (valeur comprend toutes les erreurs systématiques ou tous les écarts de la valeur de position réelle, par exemple répétabilité et hystérésis).

## Interfaces

Interface de communication	CANopen
Protocole de données	Data protocol: CANopen CiA DS-301 V4.02, CiA DSP-305 LSS, Encoder Profile: - CIA DS-406, V3.2 Class C2
Réglage d'adresses	
Taux de transfert des données	250 kbit/s
Node ID	7F

## Caractéristiques électriques

Mode de raccordement	Connecteur mâle, M12, 5 pôles
Affectation des broches	1=n.c.; 2=V DC; 3=GND; 4=CAN_H; 5=CAN_L

<sup>1)</sup> 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.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> L'ampleur de l'écart de mesure est principalement limitée par la résolution de l'interface.

Codage du connecteur mâle	Codage A
Tension d'alimentation	24 V DC (± 20 %)
Protection contre l'inversion de polarité	Jusqu'à −30 V CC
Ondulation résiduelle	≤ 0,28 V <sub>pp</sub>
Résistance diélectrique	500 V DC, 0 VDC contre boîtier
Protection contre les surtensions	≤ 36 V DC
MTTFd : temps moyen avant défaillance dangereuse	123 années <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 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

Forme mécanique	DAX Low Profile
Matériau	
Boîtier	Aluminium (anodisé), zinc, acier inoxydable, laiton

## Caractéristiques ambiantes

СЕМ	Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4
Indice de protection	IP65 / IP67 <sup>1)</sup>
Température	
Plage de température de fonctionnement	-40 °C +85 °C
Plage de température de stockage	-40 °C +85 °C
Humidité relative admissible	90 % (condensation inadmissible)
Résistance aux chocs	100 g, 6 ms (CEI 60068-2-27)
Résistance aux vibrations	8 g / 10 à 2.000 Hz selon la norme CEI 60068-2-6 $^{\rm 2)}$

 $<sup>^{1)}</sup>$  Avec contre-connecteur monté correctement.

## Remarques générales

Contenu de la livraison	
	Pinces de montage fournies, sans matériel de fixation pour le support. Aimant de position non inclus.

## Classifications

eCl@ss 5.0	27270705
eCl@ss 5.1.4	27270705
eCl@ss 6.0	27270705
eCl@ss 6.2	27270705
eCl@ss 7.0	27270705
eCl@ss 8.0	27270705
eCl@ss 8.1	27270705
eCl@ss 9.0	27270705
eCl@ss 10.0	27270705
eCl@ss 11.0	27270705
eCl@ss 12.0	27274304

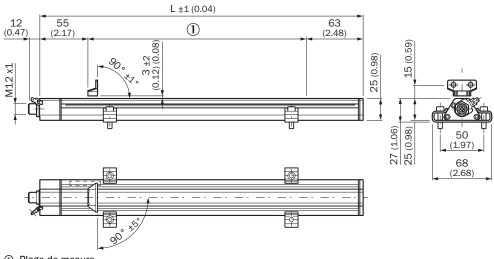
 $<sup>^{2)}\,\</sup>mathrm{Les}$  fréquence de résonance peuvent influer sur la qualité du signal.

## **DAXLON-2000B40C0001300 | DAX** CODEURS LINÉAIRES MAGNÉTOSTRICTIFS

ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	41111613

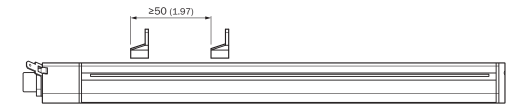
## Plan coté (Dimensions en mm (inch))

DAX Low Profile

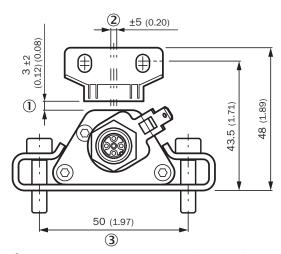


① Plage de mesure

Distance aimants de position



### Tolérance de distance

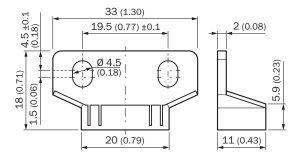


- ① Distance nominale + hauteur autorisée de la tolérance de distance
- ② Décalage central admissible
- ③ Recommandation: M5 x 20

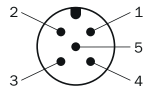
Positionnement des pinces de montage



## Bloc aimanté



## Affectation des broches



Connecteur mâle M12, 5 pôles	Signal
1	n.c.

Connecteur mâle M12, 5 pôles	Signal
2	V DC
3	GND
4	CAN_H
5	CAN_L

## Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Туре	Référence	
Aimants				
	Bloc magnétique compact pour codeurs linéaires magnétostrictifs	MAG-B-180-01	2129171	
Connecteurs et câbles				
	Tête A: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit Câble: CANopen, non blindé	Connecteur mâle CAN	6021167	
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit Câble: CANopen, DeviceNet™, blindé	DOS-1205-GA	6027534	
Co	Tête A: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Câble: CANopen, DeviceNet™, blindé	STE-1205-GA	6027533	
///	Tête A: extrémité de câble ouverte Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: CANopen, DeviceNet™, blindé Blindage des fils film AL-PT, écran total écran C galvanisé	LTG-2804-MW	6028328	
100	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Câble: bus de terrain, CANopen, DeviceNet™, PUR, sans halogène, blindé, 2 m	YF2A15- 020C1BM2A15	2106279	
No.	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: bus de terrain, CANopen, DeviceNet™, PUR, sans halogène, blindé, 2 m	YF2A15- 020C1BXLEAX	2106283	
10 to	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Câble: bus de terrain, CANopen, DeviceNet™, PUR, sans halogène, blindé, 5 m	YF2A15- 050C1BM2A15	2106281	
No.	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: bus de terrain, CANopen, DeviceNet™, PUR, sans halogène, blindé, 5 m	YF2A15- 050C1BXLEAX	2106284	
6	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Câble: bus de terrain, CANopen, DeviceNet™, PUR, sans halogène, blindé, 10 m	YF2A15- 100C1BM2A15	2106282	
No.	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: bus de terrain, CANopen, DeviceNet™, PUR, sans halogène, blindé, 10 m	YF2A15- 100C1BXLEAX	2106286	

## DAXLON-2000B40C0001300 | DAX CODEURS LINÉAIRES MAGNÉTOSTRICTIFS

	Description succincte	Туре	Référence		
Distributeurs					
Se	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, Codage A Tête B: connecteur mâle, M12, 5 pôles, Codage A 5 pôles	DSC- 1205T000025KM0	6030664		
1888	Tête A: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Tête B: Connecteur femelle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Connecteur mâle, M12, 5 pôles, droit, Codage A Câble: CAN, Power, 0,5 m	Câble CAN Y	6027647		
Systèmes de serrage et d'alignement					
	Entretoise de remplacement pour profils DAX® Low sans matériel de fixation, 2 pièces	BEF-KH-LP1-02	2125244		
	Entretoise de remplacement pour profils DAX® Low sans matériel de fixation, 3 pièces	BEF-KH-LP1-03	2125245		
	Entretoise de remplacement pour profils DAX® Low sans matériel de fixation, 4 pièces	BEF-KH-LP1-04	2125246		

## 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

