



DAXLVN-0800BA0C0000M01

DAX

CODEURS LINÉAIRES MAGNÉTOSTRICTIFS

SICK
Sensor Intelligence.



informations de commande

type	référence
DAXLVN-0800BA0C0000M01	1132929

illustration non contractuelle

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



caractéristiques techniques détaillées

Grandeurs caractéristiques relatives à la sécurité

MTTF_D (temps moyen avant défaillance dangereuse)	123 années 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.

Performance

Linéarité	≤ 0,03 % F.S. (minimum 90 µm) ^{1) 2)}
Répétabilité	≤ ± 20 µm
Grandeurs de mesure	Position
Plage de mesure	0 mm ... 800 mm
Zone non utilisable	
Zone zéro	55 mm
Zone d'amortissement	63 mm
Type d'aimant	
Forme d'aimant	Petit bloc magnétique
Configuré pour le nombre d'aimants	1 pièce
Vitesse de déplacement de l'aimant	Quelconque
Taux de mesure (interne)	< 2 ms

¹⁾ 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).

²⁾ L'ampleur de l'écart de mesure est principalement limitée par la résolution de l'interface.

Interfaces

Interface de communication	Analogique
Interface de communication détail	Tension
Signal de sortie	0 V ... 10 V
Signaux	
Nombre de signaux	Deux signaux de sortie (un signal de sortie + en plus un deuxième signal de sortie inversé)
Ordre des signaux	Signal 1 : montant, signal 2 descendant
Résistance ohmique	> 10 kΩ

Électrique

Mode de raccordement	Connecteur mâle, M12, 8 pôles
Affectation des broches	1=signal de sortie Ground (0 V broche 3) ; 2= signal de sortie Ground (0 V broche 5) ; 3=signal 2 ; 4 = n.c. ;5=signal 1 ;6=Power Ground ;7=+24 V CC ;8=n. c.
Codage du connecteur mâle	Codage A
Tension d'alimentation	24 V DC ($\pm 20\%$)
Protection contre l'inversion de polarité	Jusqu'à -30 V CC
Ondulation résiduelle	$\leq 0,28 V_{pp}$
Résistance diélectrique	500 V DC, 0 VDC contre boîtier
Protection contre les surtensions	≤ 36 V DC

Mécanique

Forme mécanique	DAX Low Profile
Matériau	
Boîtier	Aluminium (anodisé), zinc, acier inoxydable, laiton
Pince de montage	Acier inoxydable 1.4301

Caractéristiques ambiantes

CEM	Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4
Indice de protection	IP65 / IP67 ¹⁾
Température	
Plage de température de fonctionnement	$-40\text{ °C} \dots +85\text{ °C}$
Plage de température de stockage	$-40\text{ °C} \dots +85\text{ °C}$
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 ²⁾

¹⁾ Avec contre-connecteur monté correctement.

²⁾ Les fréquence de résonance peuvent influencer sur la qualité du signal.

Remarques générales

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

Certifications

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Classifications

ECLASS 5.0	27270705
-------------------	----------

ECLASS 5.1.4	27270705
ECLASS 6.0	27270705
ECLASS 6.2	27270705
ECLASS 7.0	27270705
ECLASS 8.0	27270705
ECLASS 8.1	27270705
ECLASS 9.0	27270705
ECLASS 10.0	27270705
ECLASS 11.0	27270705
ECLASS 12.0	27274304
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	41111613

DAX Low Profile



Dimensions en mm (inch)

① Plage de mesure

Plan coté Bloc aimanté MAG-B-180-xx



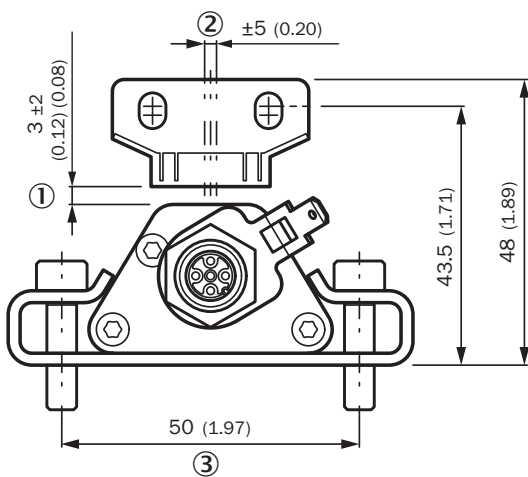
Dimensions en mm (inch)

positionnement des pinces de montage



Dimensions en mm (inch)

tolérance de distance



Dimensions en mm (inch)

- ① distance nominale + hauteur autorisée de la tolérance de distance
- ② décalage central admissible
- ③ recommandation : M5 x 20





Anschlussbelegung











Connecteur mâle M12, 8 pôles	Signal
1	Signal de sortie Ground (0 V broche 3)
2	Signal de sortie Ground (0 V broche 5)
3	Signal 2
4	n.c.
5	Signal 1
6	Power Ground
7	+24 V DC
8	n.c.

accessoires recommandés

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

	description succincte	type	référence
technique de fixation			
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Entretoise de remplacement pour profils DAX® Low sans matériel de fixation Dimensions (l x H x L): 15 mm x 16 mm x 68 mm Couleur: Métallique Contenu de la livraison: 2 pièces 	BEF-KH-LP1-02	2125244
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Entretoise de remplacement pour profils DAX® Low sans matériel de fixation Dimensions (l x H x L): 15 mm x 16 mm x 68 mm Couleur: Métallique Contenu de la livraison: 3 pièces 	BEF-KH-LP1-03	2125245
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Entretoise de remplacement pour profils DAX® Low sans matériel de fixation Dimensions (l x H x L): 15 mm x 16 mm x 68 mm Couleur: Métallique Contenu de la livraison: 4 pièces 	BEF-KH-LP1-04	2125246
Aimants			
	<ul style="list-style-type: none"> Segment de produits: Aimants Produit: Aimants de position Description: Petit bloc magnétique pour codeurs linéaires magnétostrictifs 	MAG-B-180-01	2129171

	description succincte	type	référence
connecteurs et câbles			
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Incrémental, blindé, SSI Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Incrémental, SSI Câble: 2 m, 8 fils, PUR, sans halogène Raccordement: Extrémité de câble ouverte Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants 	DOL-1208-G02MAC1	6032866
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Incrémental, blindé, SSI Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Incrémental, SSI Câble: 5 m, 8 fils, PUR, sans halogène Raccordement: Extrémité de câble ouverte Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants 	DOL-1208-G05MAC1	6032867
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Incrémental, blindé, SSI Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Incrémental, SSI Câble: 10 m, 8 fils, PUR, sans halogène Raccordement: Extrémité de câble ouverte Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants 	DOL-1208-G10MAC1	6032868
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Incrémental, blindé, SSI Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Incrémental, SSI Câble: 20 m, 8 fils, PUR, sans halogène Raccordement: Extrémité de câble ouverte Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants 	DOL-1208-G20MAC1	6032869
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Incrémental, blindé, SSI Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: Incrémental, SSI Câble: 25 m, 8 fils, PUR, sans halogène Raccordement: Extrémité de câble ouverte Domaine d'utilisation: Mode chaîne porte-câble, Domaine de l'huile/des lubrifiants 	DOL-1208-G25MAC1	6067859
	<ul style="list-style-type: none"> Description: Incrémental, blindé, SSI Mode de raccordement tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Type de signal: Incrémental, SSI Câble: CAT5, CAT5e Raccordement: Raccord autodénudant rapide Section du conducteur admissible: 0,14 mm² ... 0,34 mm² 	DOS-1208-GA01	6045001
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Extrémité de câble ouverte Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: SSI, incrémental, HIPERFACE® Contenu de la livraison: Au mètre Câble: 8 fils, PUR, sans halogène Description: SSI, blindé, Incrémental, HIPERFACE® 	LTG-2308-MWENC	6027529
	<ul style="list-style-type: none"> Mode de raccordement tête A: Extrémité de câble ouverte Mode de raccordement tête B: Extrémité de câble ouverte Type de signal: SSI, TTL, HTL, incrémental Contenu de la livraison: Au mètre Câble: 12 fils, résistant aux UV et à l'eau salée, PUR, sans halogène Description: SSI, blindé, TTL, HTL, Incrémental 	LTG-2612-MW	6028516

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