

# DAXTAN-0200RA1J0100V01

**CODEURS LINÉAIRES MAGNÉTOSTRICTIFS** 



#### CODEURS LINÉAIRES MAGNÉTOSTRICTIFS



#### Informations de commande

Туре	Référence
DAXTAN-0200RA1J0100V01	1130896

illustration non contractuelle

Accessoires non inclus dans la livraison, à commander séparément.

Livraison sans aimant de position.

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



#### Caractéristiques techniques détaillées

#### Performance

Linéarité	$\leq$ 0,02 % F.S. (minimum 60 $\mu m)^{1)}$ $^{2)}$
Répétabilité	≤ ± 20 µm
Grandeurs de mesure	Position
Plage de mesure	0 mm 200 mm
Zone non utilisable	
Zone zéro	50 mm
Zone d'amortissement	63 mm
Type d'aimant	
Forme d'aimant	Aimant circulaire
Configuré pour le nombre d'aimants	1 pièce
Vitesse de déplacement de l'aimant	Quelconque
Taux de mesure (interne)	< 2 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	Analogique
Interface de communication détail	Courant électrique
Signal de sortie	4 mA 20 mA
Signaux	
Nombre de signaux	Un signal de sortie
Résistance ohmique	100 Ω 500 Ω

#### Caractéristiques électriques

Mode de raccordement	Connecteur mâle, M12, 8 pôles
	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.

<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>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 %)
Consommation	50 à 100 mA
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 Threaded
Filetage	
Forme du filetage	M18 x 1,5
Section filetée	Sans section filetée
Matériau	
Conduite forcée	Acier inoxydable 1.4404 (AISI 316L)
Boîtier	Aluminium (anodisé), zinc, acier inoxydable, laiton
Bride	Acier inoxydable 1.4305 (AISI 303)

#### 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 +65 °C <sup>2)</sup>
Humidité relative admissible	90 % (condensation inadmissible)
Résistance aux chocs	100 g, 6 ms (CEI 60068-2-27)
Résistance aux vibrations	15 g / 10 à 2.000 Hz selon la norme CEI 60068-2-6
Pression de service nominale (P <sub>N</sub> )	350 bar
Surpression max. en cours de fonctionnement ( $P_N \times 1, 2$ )	420 bar
Pression de contrôle max. dans le vérin $(P_N \times 1,5)$	530 bar

<sup>1)</sup> Avec contre-connecteur monté correctement.

#### Remarques générales

Contenu de la livraison	
	Accessoires non inclus dans la livraison, à commander séparément. Livraison sans aimant de position.

#### Classifications

eCl@ss 5.0	27270705
------------	----------

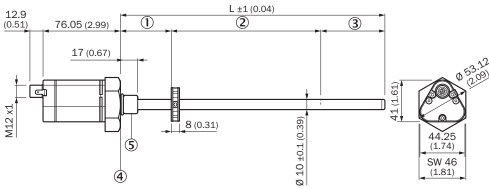
<sup>2)</sup> En raison de l'entreposage à sec du joint torique lorsqu'il n'est pas installé état (pas de mouillage par l'huile).

## **DAXTAN-0200RA1J0100V01 | DAX** CODEURS LINÉAIRES MAGNÉTOSTRICTIFS

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

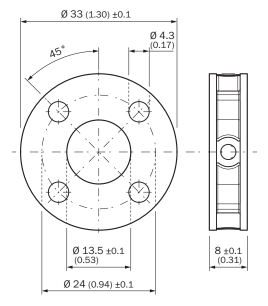
#### Plan coté (Dimensions en mm (inch))

#### DAX Threaded

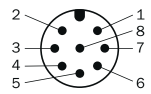


- ① Zone zéro
- ② Plage de mesure
- 3 Zone d'amortissement
- ④ Surface d'appui plane
- ⑤ M18x1,5 / UNF 3/4"-16

#### Aimant circulaire



#### Affectation des broches



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	Туре	Référence
Aimants			
(2)	Aimant de position pour codeurs linéaires à magnétostriction, Ø 33,0 mm, pression de surface axiale max. 40 $\rm N/mm^2$	MAG-0-330-01	2129167
Connecteurs	et câbles		
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit, Codage A Câble: incrémental, SSI, blindé	DOS-1208-GA01	6045001
<u></u>	Tête A: câble Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: SSI, incrémental, HIPERFACE <sup>®</sup> , PUR, sans halogène, blindé	LTG-2308-MWENC	6027529
<b>\</b>	Tête A: câble Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: SSI, TTL, HTL, incrémental, PUR, sans halogène, blindé	LTG-2612-MW	6028516
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: incrémental, SSI, PUR, sans halogène, blindé, 2 m	DOL-1208-G02MAC1	6032866
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: incrémental, SSI, PUR, sans halogène, blindé, 5 m	DOL-1208-G05MAC1	6032867
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: incrémental, SSI, PUR, sans halogène, blindé, 10 m	DOL-1208-G10MAC1	6032868
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: incrémental, SSI, PUR, sans halogène, blindé, 20 m	DOL-1208-G20MAC1	6032869
	Tête A: Connecteur femelle, M12, 8 pôles, droit Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: incrémental, SSI, PUR, sans halogène, blindé, 25 m	DOL-1208-G25MAC1	6067859

#### 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

