

DAXSAN-1900SA000900D00 DAX

CODEURS LINÉAIRES MAGNÉTOSTRICTIFS



CODEURS LINÉAIRES MAGNÉTOSTRICTIFS

To the second se

Informations de commande

Туре	Référence
DAXSAN-1900SA000900D00	1140819

illustration non contractuelle

Pinces de montage et aimant de position fournis. Sans matériel de fixation pour le support.

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 dan-	123 années ¹⁾
gereuse)	

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	\leq 0,02 % F.S. (minimum 60 μ m) $^{1)}$ $^{2)}$
Répétabilité	≤ ± 20 µm
Grandeurs de mesure	Position
Plage de mesure	0 mm 1.900 mm
Zone non utilisable	
Zone zéro	25 mm
Zone d'amortissement	63 mm
Type d'aimant	
Forme d'aimant	Aimant coulissant
Configuré pour le nombre d'aimants	1 pièce
Vitesse de déplacement de l'aimant	≤ 10 m/s
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).

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
Ordre des signaux	Ascendant
Résistance ohmique	100 Ω 500 Ω

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

Caractéristiques électriques

Mode de raccordement	Connecteur mâle, M12, 5 pôles	
Affectation des broches	1=+24 V CC ; 2=signal 1 ; 3=Power Ground ; 4=N.C. ; 5=signal de sortie Ground (0 V)	
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 _{pp}	
Résistance diélectrique	500 V DC, 0 VDC contre boîtier	
Protection contre les surtensions	≤ 36 V DC	
MTTFd : 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.

Caractéristiques mécaniques

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

Caractéristiques ambiantes

Selon EN 61000-6-2 et EN 61000-6-4
IP65 / IP67 ¹⁾
-40 °C +85 °C
-40 °C +85 °C
90 % (condensation inadmissible)
100 g, 6 ms (CEI 60068-2-27)
15 g / 10 à 2.000 Hz selon la norme CEI 60068-2-6

¹⁾ Avec contre-connecteur monté correctement.

Remarques générales

Contenu de la livraison	
	Pinces de montage et aimant de position fournis. Sans matériel de fixation pour le support.

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

DAXSAN-1900SA000900D00 | DAXCODEURS LINÉAIRES MAGNÉTOSTRICTIFS

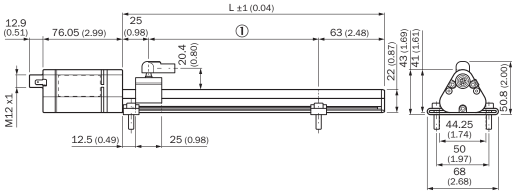
ECLASS 10.0	27270705
ECLASS 11.0	27270705
ECLASS 12.0	27274304
ETIM 5.0	EC002544
ETIM 6.0	EC002544
ETIM 7.0	EC002544
ETIM 8.0	EC002544
UNSPSC 16.0901	41111613

Plan coté (Dimensions en mm (inch))

Positionnement des pinces de montage

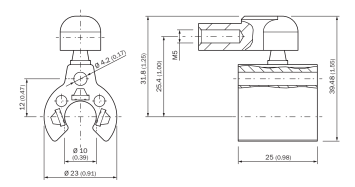


DAX Slider

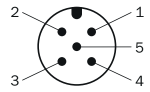


① Plage de mesure

Aimant coulissant



Affectation des broches



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

Accessoires recommandés

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

	Description succincte	Туре	Référence
Aimants			
3	Chariot magnétique pour codeurs linéaires magnétostrictifs	MAG-S-H29-01	2129172
Systèmes de serrage et d'alignement			
	Entretoise de remplacement pour sliders DAX® sans matériel de fixation, 2 pièces	BEF-KH-SL1-02	2125240
	Entretoise de remplacement pour sliders DAX® sans matériel de fixation, 3 pièces	BEF-KH-SL1-03	2125241
	Entretoise de remplacement pour sliders DAX® sans matériel de fixation, 4 pièces	BEF-KH-SL1-04	2125242

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

