



DAXLAN-0125BA0C0000V01

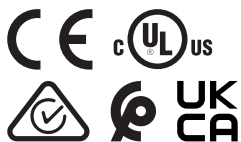
DAX

MAGNETOSTRICTIEVE LINEAIRE ENCODER

SICK
Sensor Intelligence.



Afbeelding kan afwijken



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
DAXLAN-0125BA0C0000V01	1140945

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/DAX

Gedetailleerde technische specificaties

Veiligheidstechnische karakteristieken

MTTF_D (gemiddelde tijd tot een gevaarlijke uitval)	123 jaren ¹⁾
--	-------------------------

¹⁾ Bij dit product gaat het om een standaardproduct en geen veiligheidscomponent in de zin van de machinerichtlijn. Berekening op basis van nominale last van de componenten, gemiddelde omgevingstemperatuur 40 °C, inzetfrequentie 8760 h/a. Alle elektronische uitvallen worden gezien als gevaarlijke uitvallen. Voor nadere informatie zie documentnr. 8015532.

Performance

Lineariteit	≤ 0,03% F.S. (minimaal 90 μm) ^{1) 2)}
Herhaalnauwkeurigheid	≤ ± 20 μm
Parameters	Positie
Meetbereik	0 mm ... 125 mm
Onbruikbaar bereik	
	Nulzone 55 mm
	Dempingszone 63 mm
Magneettype	
	Magneetvorm Kleine blokmagneet
	Geconfigureerd voor aantal magneten 1 stuk
Bewegingssnelheid magneet	Naar keuze
Meetfrequentie (intern)	< 2 ms

¹⁾ Systematische meetafwijking van de positie conform DIN ISO 1319-1 (waarde omvat alle systematische fouten of afwijkingen van de werkelijke positiewaarde, bijv. herhaalnauwkeurigheid en hysteresis).

²⁾ De grootte van de meetafwijking wordt in principe beperkt door de resolutie van de interface.

Interfaces

Communicatie-interface	Analoog
Communicatie-interface detail	Stroom
Outputsignaal	4 mA ... 20 mA
Signalen	
	Aantal signalen Eén outputsignaal
Belastingweerstand	100 Ω ... 500 Ω

Elektrisch

Aansluittype	Stekker, M12, 8-pins
Aansluitconfiguratie	1=outputsignaal Ground (0 V PIN 3); 2= outputsignaal Ground (0 V PIN 5); 3=signaal 2; 4=n. c.; 5= signaal 1; 6=Power Ground; 7=+24 V DC; 8=n. c.
Stekkercodering	A-gecodeerd
Voedingsspanning	24 V DC ($\pm 20\%$)
Stroomopname	50...100 mA
Ompoolbeveiligd	Tot -30 V DC
Rimpel	$\leq 0,28 V_{pp}$
Spanningsvastheid	500 V DC, 0 V met behuizing
Overspanningsbeveiliging	$\leq 36 V DC$

Mechanica

Mechanische constructie	DAX Low Profile
Materiaal	
Behuizing	Aluminium (geëloxeerd), Zink, Roestvast staal, Messing
Montageklemmen	Roestvast staal 1.4301

Omgevingsgegevens

EMC	Conform EN 61000-6-2 eb EN 61000-6-4
Isolatieklasse	IP65 / IP67 ¹⁾
Temperatuur	
Bedrijfstemperatuurbereik	-40 °C ... +85 °C
Opslagtemperatuurbereik	-40 °C ... +85 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	90 % (Bedauwing niet toegestaan)
Weerstandsvermogen bij schokken	100 g, 6 ms (IEC 60068-2-27)
Weerstandsvermogen bij trillingen	8 g / 10...2.000 Hz conform IEC 60068-2-6 ²⁾

¹⁾ Bij een correct gemonteerde contrastekker.

²⁾ Resonantiefrequenties kunnen de signaalkwaliteit beïnvloeden.

Algemene aanwijzingen

Leveringsomvang	Montageklemmen bijgevoegd, bevestigingsmateriaal voor de ondergrond niet inbegrepen. Positiemagneet niet inbegrepen.
------------------------	--

Certificaten

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)	✓

Classificaties

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



Afmetingen in mm (inch)

① Meetbereik

Maattekening Blokmagneet MAG-B-180-xx



Afmetingen in mm (inch)

positionering montageklemmen



Afmetingen in mm (inch)

afstand positiemagneet



Afmetingen in mm (inch)

afstandstolerantie



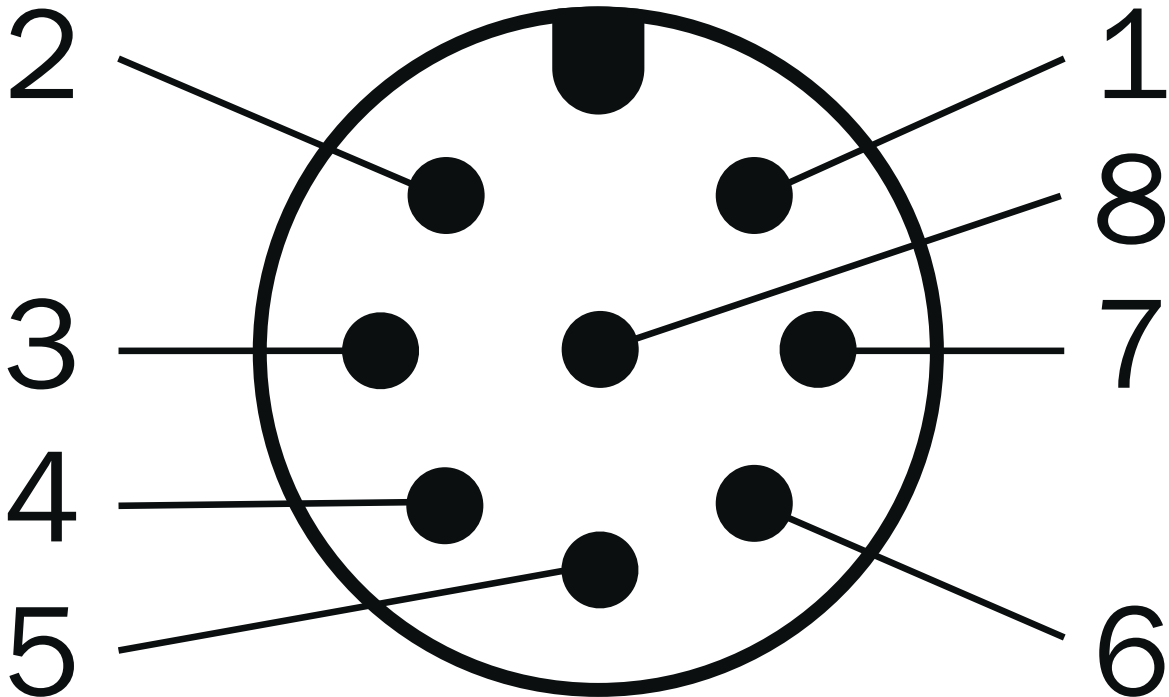
Afmetingen in mm (inch)

① nominale afstand + toelaatbare hoogte van de afstandstolerantie

② toelaatbare middenverschuiving

③ aanbeveling: M5 x 20

Anschlussbelegung




Stekker M12, 8-pins	Signaal
1	Outputsignaal Ground (0 V PIN 3)

Stekker M12, 8-pins	Signaal
2	Outputsignaal Ground (0 V PIN 5)
3	Signaal 2
4	n.c.
5	Signaal 1
6	Power Ground
7	+24 V DC
8	n.c.

Aanbevolen accessoires

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/DAX

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
Bevestigingstechniek			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Vervangende klembevestiging voor DAX® Low Profile zonder bevestigingsmateriaal Afmetingen (b x h x l): 15 mm x 16 mm x 68 mm Kleur: Metallic Leveringsomvang: 2 stuks 	BEF-KH-LP1-02	2125244
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Vervangende klembevestiging voor DAX® Low Profile zonder bevestigingsmateriaal Afmetingen (b x h x l): 15 mm x 16 mm x 68 mm Kleur: Metallic Leveringsomvang: 3 stuks 	BEF-KH-LP1-03	2125245
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Vervangende klembevestiging voor DAX® Low Profile zonder bevestigingsmateriaal Afmetingen (b x h x l): 15 mm x 16 mm x 68 mm Kleur: Metallic Leveringsomvang: 4 stuks 	BEF-KH-LP1-04	2125246
Magneten			
	<ul style="list-style-type: none"> Productsegment: Magneten Product: Positiemagneten Beschrijving: Kleine blokmagneet voor magnetostrictieve lineaire encoder 	MAG-B-180-01	2129171

	Korte beschrijving	Type	Artikelnr.
stekkers en kabels			
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Incrementeel, Geïsoleerd, SSI Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 8-pins, recht Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Incrementeel, SSI Kabel: 2 m, 8-draads, PUR, halogeenvrij Aansluittechniek: Open kabeluiteinde Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik 	DOL-1208-G02MAC1	6032866
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Incrementeel, Geïsoleerd, SSI Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 8-pins, recht Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Incrementeel, SSI Kabel: 5 m, 8-draads, PUR, halogeenvrij Aansluittechniek: Open kabeluiteinde Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik 	DOL-1208-G05MAC1	6032867
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Incrementeel, Geïsoleerd, SSI Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 8-pins, recht Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Incrementeel, SSI Kabel: 10 m, 8-draads, PUR, halogeenvrij Aansluittechniek: Open kabeluiteinde Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik 	DOL-1208-G10MAC1	6032868
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Incrementeel, Geïsoleerd, SSI Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 8-pins, recht Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Incrementeel, SSI Kabel: 20 m, 8-draads, PUR, halogeenvrij Aansluittechniek: Open kabeluiteinde Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik 	DOL-1208-G20MAC1	6032869
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Incrementeel, Geïsoleerd, SSI Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 8-pins, recht Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: Incrementeel, SSI Kabel: 25 m, 8-draads, PUR, halogeenvrij Aansluittechniek: Open kabeluiteinde Toepassingsbereik: Gebruik met sleepkettingen, Olie-/smeermiddelbereik 	DOL-1208-G25MAC1	6067859
	<ul style="list-style-type: none"> Beschrijving: Incrementeel, Geïsoleerd, SSI Aansluittype kop A: Contactdoos, M12, 8-pins, recht, A-gecodeerd Signaaltype: Incrementeel, SSI Kabel: CAT5, CAT5e Aansluittechniek: IDC-snelkoppeling Toegestane kabeldoorsnede: 0,14 mm² ... 0,34 mm² 	DOS-1208-GA01	6045001
	<ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Open kabeluiteinde Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: SSI, Incrementeel, HIPERFACE® Leveringsomvang: Per strekkende meter Kabel: 8-draads, PUR, halogeenvrij Beschrijving: SSI, Geïsoleerd, Incrementeel, HIPERFACE® 	LTG-2308-MWENC	6027529
	<ul style="list-style-type: none"> Aansluittype kop A: Open kabeluiteinde Aansluittype kop B: Open kabeluiteinde Signaaltype: SSI, TTL, HTL, Incrementeel Leveringsomvang: Per strekkende meter Kabel: 12-draads, Bestand tegen UV en zout water, PUR, halogeenvrij Beschrijving: SSI, Geïsoleerd, TTL, HTL, Incrementeel 	LTG-2612-MW	6028516

SICK IN ÉÉN OOGOPSLAG

SICK is één van de toonaangevende fabrikanten van intelligente sensoren en sensoroplossingen voor industriële toepassingen. Ons unieke aanbod van producten en services is de perfecte basis voor een veilige en efficiënte besturing van processen, voor de bescherming van mensen tegen ongevallen en het voorkomen van milieuverontreiniging.

Wij hebben uitgebreide ervaring in diverse uiteenlopende domeinen en kennen grondig de branchespecifieke processen en eisen. Zo kunnen wij met intelligente sensoren precies de oplossingen leveren die onze klanten nodig hebben. In onze testcentra in Europa, Azië en Noord-Amerika worden systeemoplossingen voor onze klanten getest en geoptimaliseerd. Dat alles maakt van ons een betrouwbare leverancier en R&D-partner.

Onze uitgebreide services vervolledigen ons aanbod. Met onze SICK LifeTime Services ondersteunen we u tijdens de gehele levenscyclus van de machine en zorgen we voor veiligheid en productiviteit.

Dat is voor ons “Sensor Intelligence”.

WERELDWIJD BIJ U IN DE BUURT:

Contactpersonen en andere vestigingen → www.sick.com