

DUV60E-Z4KZWZZAS05

DUV60

MEETWIEL-ENCODER

SICK
Sensor Intelligence.



Bestelinformatie

Type	Artikelnr.
DUV60E-Z4KZWZZAS05	1090466

Meer apparaatuitvoeringen en accessoires → www.sick.com/DUV60

Afbeelding kan afwijken



Gedetailleerde technische specificaties

Kenmerken

Speciaal product	✓
Bijzonderheid	MS 3-pins stecker aan het einde van een 500 mm kabel, DIP-switches standaard ingesteld op HTL-output
Standaard-referentieapparaat	DUV60E-D4KKWADA, 1090501

Veiligheidstechnische karakteristieken

MTTF_D (gemiddelde tijd tot een gevaarlijke uitval)	275 jaren (EN ISO 13849-1) 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 uitvalen worden gezien als gevaarlijke uitvalen. Voor nadere informatie zie documentnr. 8015532.

Performance

Impulsen per omwenteling	1 ... 1500 ¹⁾
Resolutie impulsen/mm	0,125 mm/puls ... 304,8 mm/puls (afhankelijk van type)
Meetstap	90° elektrisch/impulsen per omwenteling
Meetstapafwijking	± 18°, / impulsen per omwenteling
Foutgrenzen	Meetstapafwijking x 3
Impulsverhouding	0,5 ± 5%
Initialisatietijd	< 5 ms ²⁾

¹⁾ Beschikbare impulsen per omwenteling zie typesleutel.

²⁾ Op basis van deze tijd kunnen geldige posities worden afgelezen.

Interfaces

Communicatie-interface	Incrementeel
Communicatie-interface detail	TTL / HTL
Parametreergegevens	DIP-switches, output naar keuze

Elektrisch

Bedrijfsstroom onbelast	120 mA
Aansluittype	Speciale uitvoering

Aansluittype detail	MS 3-pins stekker aan het einde van een 500 mm kabel, DIP-switches standaard ingesteld op HTL-output
Impulsen per omwenteling	✓
Uitgangsspanning	✓
Draairichting	✓
Opgenomen vermogen max. onbelast	≤ 1,25 W
Voedingsspanning	4,75 V ... 30 V
Laststroom max.	≤ 30 mA, per kanaal
Maximale uitvoerfrequentie	60 kHz
Referentiesignaal, aantal	1
Referentiesignaal, positie	180°, elektrisch, logisch gekoppeld aan A
Ompoolbeveiligd	✓
Korstluitvastheid van de outputs	✓

Mechanica

Uitvoering veerarm	Geen montage								
Massa	0,9 kg ¹⁾								
Materiaal, encoder	<table border="0"> <tr> <td>As</td> <td>Roestvast staal</td> </tr> <tr> <td>Flens</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Behuizing</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Kabel</td> <td>PVC</td> </tr> </table>	As	Roestvast staal	Flens	Aluminium	Behuizing	Aluminium	Kabel	PVC
As	Roestvast staal								
Flens	Aluminium								
Behuizing	Aluminium								
Kabel	PVC								
Materiaal, veerarmmechanisme	<table border="0"> <tr> <td>Veeerelement</td> <td>Veerstaal</td> </tr> <tr> <td>Meetwielkern</td> <td>Aluminium</td> </tr> </table>	Veeerelement	Veerstaal	Meetwielkern	Aluminium				
Veeerelement	Veerstaal								
Meetwielkern	Aluminium								
Draaimoment bij start	0,5 Ncm								
Draaimoment bij bedrijf	0,4 Ncm								
Bedrijfstoerental	1.500 min ⁻¹								
Levensduur lagers	3,6 x 10 ⁹ omwentelingen								
Maximale veerweg/uitslag veerarm	40 mm ²⁾								
Aanbevolen voorspanning	20 mm ²⁾								
Toegestane werkzone met veer max. (continue werking)	± 10 mm								

¹⁾ Gebaseerd op encoder met stekkeroutput en urethaanrollen, geen montage nodig (armhouder).

²⁾ Geldt enkel voor veerarmbevestiging.

Omgevingsgegevens

EMC	Conform EN 61000-6-2 eb EN 61000-6-3
Isolatieklasse	IP65 ¹⁾
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	90 % (Bedauwing niet toegestaan)
Bedrijfstemperatuurbereik	-30 °C ... +70 °C
Opslagtemperatuurbereik	-40 °C ... +75 °C

¹⁾ Als de contraconnector aangebracht is en de opening van de DIP-switches door encoderbehuizing geblokkeerd wordt.

Weerstandsvormogen bij schokken	100 g (EN 60068-2-27)
Weerstandsvormogen bij trillingen	30 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6)

¹⁾ Als de contraconnector aangebracht is en de opening van de DIP-switches door encoderbehuizing geblokkeerd wordt.

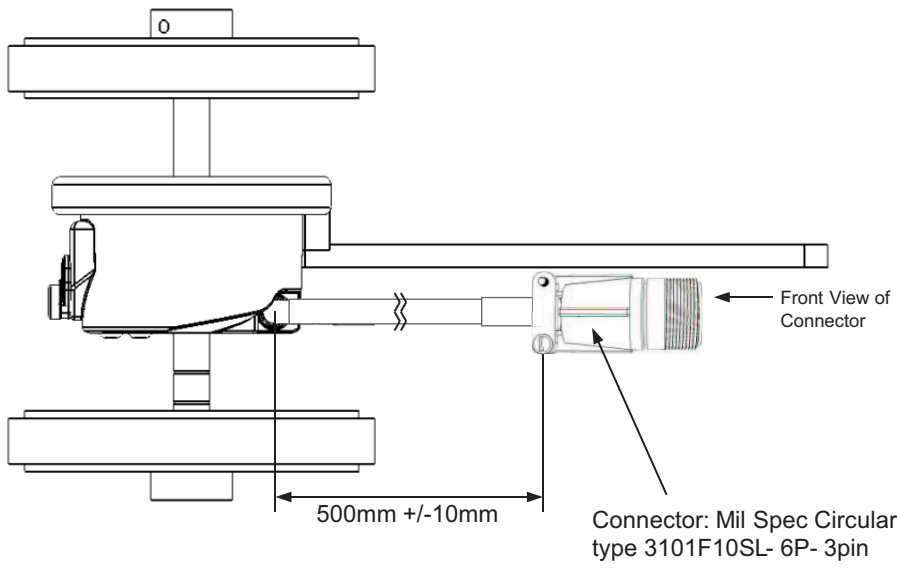
Classificaties

ECLASS 5.0	27270501
ECLASS 5.1.4	27270501
ECLASS 6.0	27270590
ECLASS 6.2	27270590
ECLASS 7.0	27270501
ECLASS 8.0	27270501
ECLASS 8.1	27270501
ECLASS 9.0	27270501
ECLASS 10.0	27270790
ECLASS 11.0	27270707
ECLASS 12.0	27270504
ETIM 5.0	EC001486
ETIM 6.0	EC001486
ETIM 7.0	EC001486
ETIM 8.0	EC001486
UNSPSC 16.0901	41112113

Certificaten

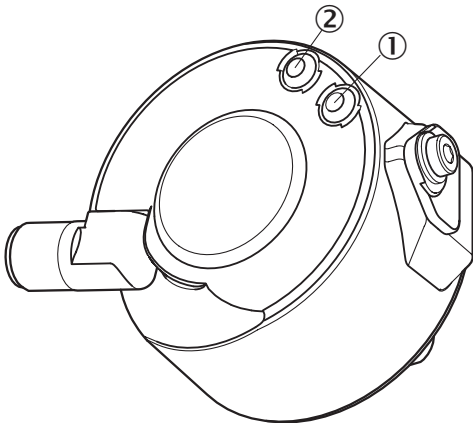
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China RoHS	✓
cULus certificate	✓
Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854)	✓

Maattekening



Afmetingen in mm (inch)

Instelmogelijkheden LED-statusindicatie



- ① Signaal
- ② Fault/Power

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