

DUV60E-D4KFKBDB

DUV60

MESSRAD-ENCODER





Bestellinformationen

| Тур | Artikelnr. |
|-----------------|------------|
| DUV60E-D4KFKBDB | 1089216 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DUV60

Abbildung kann abweichen



Technische Daten im Detail

Performance

| Impulse pro Umdrehung | 1 1500 ¹⁾ |
|-----------------------|---|
| Auflösung Impulse/mm | 0,125 mm/Impuls 304,8 mm/Impuls (typabhängig) |
| Messschritt | 90° elektrisch/Impulse pro Umdrehung |
| Messschrittabweichung | ± 18°, / Impulse pro Umdrehung |
| Fehlergrenzen | Messschrittabweichung x 3 |
| Tastgrad | 0,5 ± 5 % |
| Initialisierungszeit | < 5 ms ²⁾ |

 $^{^{1)}}$ Verfügbare Impulse pro Umdrehung siehe Typenschlüssel.

Schnittstellen

| Kommunikationsschnittstelle | Inkremental |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Kommunikationsschnittstelle Detail | TTL/HTL |
| Parametrierdaten | DIP-Schalter, wählbarer Ausgang |

Elektrische Daten

| Betriebsstrom ohne Last | 120 mA |
|----------------------------------|--|
| Anschlussart | Stecker, M12, 4-polig, universal ¹⁾ |
| Impulse pro Umdrehung | ✓ |
| Ausgangsspannung | ✓ |
| Drehrichtung | ✓ |
| Leistungsaufnahme max. ohne Last | ≤ 1,25 W |
| Versorgungsspannung | 4,75 V 30 V |
| Laststrom max. | ≤ 30 mA, pro Kanal |
| Maximale Ausgabefrequenz | 60 kHz |
| Referenzsignal, Anzahl | 1 |

¹⁾ Der Universalanschluss ist drehbar und erlaubt somit die Einstellung der Position des Steckverbinders in radialer und axialer Richtung.

 $^{^{2)}}$ Nach dieser Zeit können gültige Positionen gelesen werden.

²⁾ Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt und kein Sicherheitsbauteil im Sinne der Maschinenrichtlinie. Berechnung auf Basis nominaler Last der Bauteile, durchschnittlicher Umgebungstemperatur 40°C, Einsatzhäufigkeit 8760 h/a. Alle elektronischen Ausfälle werden als gefährliche Ausfälle angesehen. Nähere Informationen siehe Dokument Nr. 8015532.

| Referenzsignal, Lage | 180°, elektrisch, logisch verknüpft mit A |
|--|---|
| Verpolungsschutz | √ |
| Kurzschlussfestigkeit der Ausgänge | √ |
| MTTF _d : Zeit bis zu gefährlichem Ausfall | 275 Jahre (EN ISO 13849-1) ²⁾ |

¹⁾ Der Universalanschluss ist drehbar und erlaubt somit die Einstellung der Position des Steckverbinders in radialer und axialer Richtung.

Mechanische Daten

| Messradumfang | 12 " |
|--|-----------------------------------|
| Messradoberfläche | Glatter Kunststoff (Urethan) 1) |
| Ausführung Federarm | Montage von oben mit Montagegabel |
| Masse | 0,9 kg ²⁾ |
| Welle | Edelstahl |
| Flansch | Aluminium |
| Gehäuse | Aluminium |
| Leitung | PVC |
| Federelement | Federstahl |
| Messrad, Federarm | Aluminium |
| Riemen | Aluminium |
| Gegengewicht | Aluminium |
| Anlaufdrehmoment | 0,5 Ncm |
| Betriebsdrehmoment | 0,4 Ncm |
| Betriebsdrehzahl | 1.500 min ⁻¹ |
| Lagerlebensdauer | 3,6 x 10 ⁹ Umdrehungen |
| Maximaler Federweg/Auslenkung Federarm | 40 mm ³⁾ |
| Empfohlene Vorspannung | 20 mm ³⁾ |
| Zulässiger Arbeitsbereich der Feder max. (Dauerbetrieb) | ± 10 mm |

¹⁾ Die Oberfläche eines Messrades unterliegt einem Verschleiß. Dieser hängt ab von Anpressdruck, Beschleunigungsverhalten in der Applikation, Verfahrgeschwindigkeit, Messoberfläche, mechanische Ausrichtung des Messrades, Temperatur und Umgebungsbedingungen. Wir empfehlen die Beschaffenheit des Messrades regelmäßig zu prüfen und wenn notwendig auszutauschen.

Umgebungsdaten

| EMV | Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3 |
|--------------------------------|--|
| Schutzart | IP65 ¹⁾ |
| Zulässige relative Luftfeuchte | 90 % (Betauung der optischen Abtastung nicht zulässig) |
| Betriebstemperaturbereich | -30 °C +70 °C |
| Lagerungstemperaturbereich | -40 °C +75 °C |

¹⁾ Wenn der Gegensteckverbinder angebracht ist und die Öffnung des DIP-Schalters durch Encoder-Gehäuse versperrt wird.

²⁾ Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Standardprodukt und kein Sicherheitsbauteil im Sinne der Maschinenrichtlinie. Berechnung auf Basis nominaler Last der Bauteile, durchschnittlicher Umgebungstemperatur 40°C, Einsatzhäufigkeit 8760 h/a. Alle elektronischen Ausfälle werden als gefährliche Ausfälle angesehen. Nähere Informationen siehe Dokument Nr. 8015532.

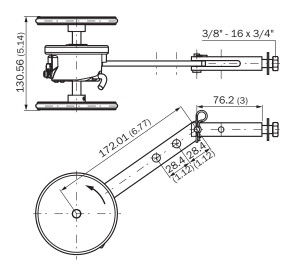
²⁾ Basierend auf Encoder mit Steckverbinderausgang und Urethan-Rollen, keine Montage erforderlich (Armhalterung).

 $^{^{3)}}$ Gilt nur für Federarmbefestigung.

Klassifikationen

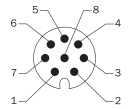
| ECI@ss 5.0 | 27270501 |
|----------------|----------|
| ECI@ss 5.1.4 | 27270501 |
| ECI@ss 6.0 | 27270590 |
| ECI@ss 6.2 | 27270590 |
| ECI@ss 7.0 | 27270501 |
| ECI@ss 8.0 | 27270501 |
| ECI@ss 8.1 | 27270501 |
| ECI@ss 9.0 | 27270501 |
| ECI@ss 10.0 | 27270790 |
| ECI@ss 11.0 | 27270707 |
| ETIM 5.0 | EC001486 |
| ETIM 6.0 | EC001486 |
| ETIM 7.0 | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

Maßzeichnung (Maße in mm)



PIN-Belegung



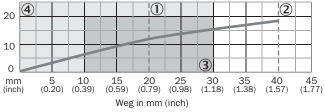


| Farbe der | Stecker | Stecker | Ausgangsfunktion | | | | Erklärung |
|-------------------------------------|--------------|--------------|------------------|----------------|----------------|--|--------------------------|
| Adern (Lei- tungsan- schluss) | M12, 4-polig | M12, 8-polig | A | В | С | D | |
| Braun | - | 1 | A- | CW- | A- | A- | Signal |
| Weiß | 4 | 2 | А | CW | А | Α | Signal |
| Schwarz | - | 3 | B- | CCW- | Direction- | B- | Signal |
| Rosa | 2 | 4 | В | ccw | Direction | Fault (M12, 4-polig) B (M12, 8- polig und Lei- tungsanschluss) | Signal |
| Gelb | - | 5 | Z- | Fault- | Fault- | Fault- | Signal |
| Violett | - | 6 | Z | Fault | Fault | Fault | Signal |
| Blau | 3 | 7 | GND | GND | GND | GND | Massean- schluss |
| Rot | 1 | 8 | U _S | U _S | U _S | U _S | Versorgungs- spannung |
| - | - | - | Erdschluss | Erdschluss | Erdschluss | Erdschluss | Erdschluss- schutz |
| Abschirmung | - | - | Abschirmung | Abschirmung | Abschirmung | Abschirmung | Abschirmung |

Diagramme

Zwei Messräder, Federarm, Montage mit Montagegabel

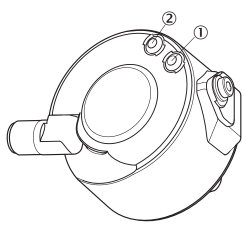
Kraft in N



- ① Empfohlene Vorspannung (20 mm)
- ② Maximale Auslenkung (40 mm)
- ③ Empfohlener Auslenkungsbereich (10 30 mm)
- ④ Zulässiger Arbeitsbereich (0 30 mm)

Einstellmöglichkeiten

LED- Statusanzeige



- Signal
 Fault/Power

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DUV60

| | Kurzbeschreibung | Тур | Artikelnr. | | | |
|------------------------------|--|-----------------|------------|--|--|--|
| Steckverbinder und Leitungen | | | | | | |
| // | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: PUR, halogenfrei, geschirmt, 2 m | DOL-1204-G02MAC | 2088079 | | | |
| | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: PUR, halogenfrei, geschirmt, 5 m | DOL-1204-G05MAC | 6038621 | | | |
| 1 | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: schweißperlenfest, PUR, halogenfrei, geschirmt, 10 m | DOL-1204-G10MAC | 6041797 | | | |
| / | Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-kodiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: Sensor-/Aktor-Leitung, PUR, halogenfrei, geschirmt, 20 m | DOL-1204-G20MAC | 2088080 | | | |
| | Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt | DOS-1205-GA | 6027534 | | | |
| /// | Kopf A: offenes Leitungsende Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: CANopen, DeviceNet™, geschirmt Aderabschirmung AL-PT-Folie, Gesamtschirm C-Schirm verzinnt | LTG-2804-MW | 6028328 | | | |

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns "Sensor Intelligence."

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com

