

DUS60E-TAKFAACA

DUS60

INKREMENTAL-ENCODER

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|-----------------|------------|
| DUS60E-TAKFAACA | 1093400 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DUS60

Technische Daten im Detail

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| MTTF_D (mittlere Zeit bis zu einem gefährbringenden Ausfall) | 275 Jahre (EN ISO 13849-1) ¹⁾ |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|

¹⁾ 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.

Performance

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Messschritt | 90°, elektrisch/Impulse pro Umdrehung |
| Messschrittabweichung | ± 18° / Impulse pro Umdrehung |
| Fehlergrenzen | Messschrittabweichung x 3 |
| Tastgrad | ≤ 0,5 ± 5 % |

Schnittstellen

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------|
| Kommunikationsschnittstelle | Inkremental |
| Kommunikationsschnittstelle Detail | TTL / HTL ¹⁾ |
| Anzahl der Signal Kanäle | 6 Kanal |
| Programmierbar/Parametrierbar | ✓ |
| Parametrierdaten | DIP-Schalter, wählbarer Ausgang |
| Ausgangsfunktion | Kanäle A und B |
| Initialisierungszeit | < 5 ms ²⁾ |
| Ausgabefrequenz | + 60 kHz |
| Laststrom | ≤ 30 mA, pro Kanal |
| Betriebsstrom | ≤ 120 mA (ohne Last) |
| Leistungsaufnahme | ≤ 1,25 W (ohne Last) |

¹⁾ Ausgangswahl nicht verfügbar für DIP-Schalterkonfigurationen E, F und G. Ausgangsspannungswert abhängig von Versorgungsspannung.

²⁾ Nach dieser Zeit können gültige Positionen gelesen werden.

| DIP-Schalter Parameter | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Impulse pro Umdrehung | ✓ |
| Ausgangsspannung | ✓ |
| Drehrichtung | ✓ |
| Konfigurationsschalter | Gruppe 1800 Impulse, Zählrichtung wählbar, TTL/HTL mit DIP-Schalter wählbar |

¹⁾ Ausgangswahl nicht verfügbar für DIP-Schalterkonfigurationen E, F und G. Ausgangsspannungswert abhängig von Versorgungsspannung.

²⁾ Nach dieser Zeit können gültige Positionen gelesen werden.

Elektrik

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Anschlussart | Stecker, M12, 4-polig, universal ¹⁾ |
| Versorgungsspannung | 4,75 ... 30 V |
| Referenzsignal, Anzahl | 1 |
| Referenzsignal, Lage | 180°, elektrisch, logisch verknüpft mit A |
| Verpolungsschutz | ✓ |
| Kurzschlussfestigkeit der Ausgänge | ✓ |

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

Mechanik

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Mechanische Ausführung | Durchsteckhohlwelle |
| Wellendurchmesser | 6 mm Klemmung vorne |
| Flanschart / Drehmomentstütze | Ohne Drehmomentstütze, Flansch mit 4 x M2,5 |
| Gewicht | 0,25 kg ¹⁾ |
| Material, Welle | Edelstahl |
| Material, Flansch | Aluminium |
| Material, Gehäuse | Aluminium |
| Material, Leitung | PVC |
| Anlaufdrehmoment | 0,5 Ncm (+20 °C) |
| Betriebsdrehmoment | 0,4 Ncm (+20 °C) |
| Zulässige Wellenbewegung statisch | ± 0,3 mm (radial) ± 0,5 mm (axial) |
| Zulässige Wellenbewegung dynamisch | ± 0,1 mm (radial) ± 0,2 mm (axial) |
| Betriebsdrehzahl | 1.500 min ⁻¹ |
| Trägheitsmoment des Rotors | 50 gcm ² |
| Lagerlebensdauer | 3,6 x 10 ⁹ Umdrehungen |
| Winkelbeschleunigung | ≤ 500.000 rad/s ² |

¹⁾ Bezogen auf Encoder mit Stecker.

Umgebungsdaten

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| EMV | Nach EN 61000-6-2 und EN 61000-6-3 |
| Schutzart | IP65 ¹⁾ |
| Zulässige relative Luftfeuchte | 90 % (Betauung nicht zulässig) |

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

| | |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Betriebstemperaturbereich | -30 °C ... +90 °C |
| Lagerungstemperaturbereich | -40 °C ... +75 °C |
| Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks | 100 g (EN 60068-2-27) |
| Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration | 30 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (EN 60068-2-6) |

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

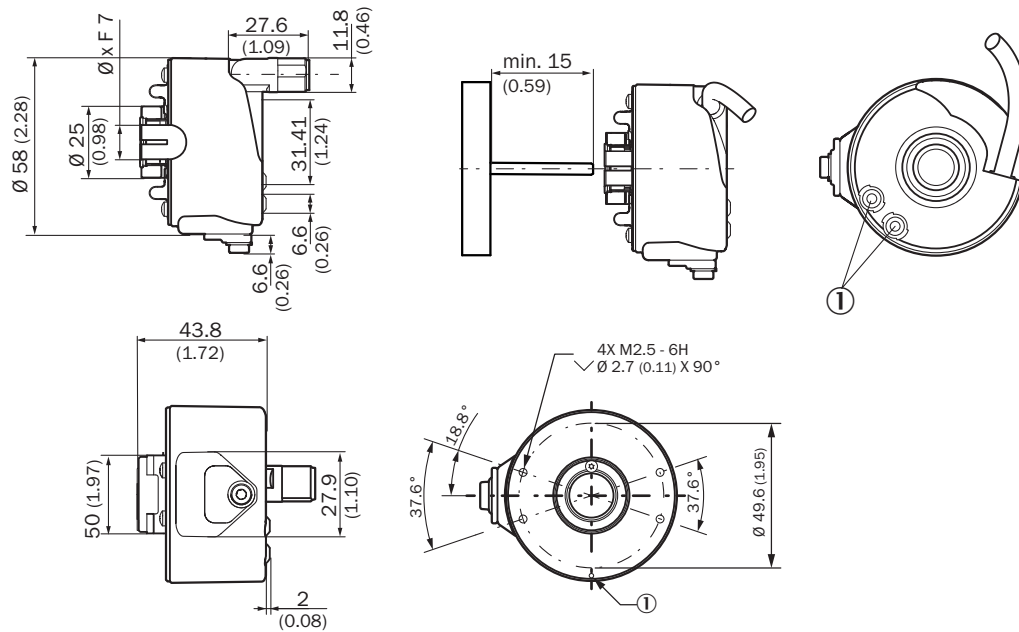
Zertifikate

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|---|
| 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) | ✓ |

Klassifikationen

| | |
|-----------------------|----------|
| 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 | 27270501 |
| ECLASS 11.0 | 27270501 |
| ECLASS 12.0 | 27270501 |
| ETIM 5.0 | EC001486 |
| ETIM 6.0 | EC001486 |
| ETIM 7.0 | EC001486 |
| ETIM 8.0 | EC001486 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112113 |

Maßzeichnung Durchsteckhohlwelle Klemmung vorne

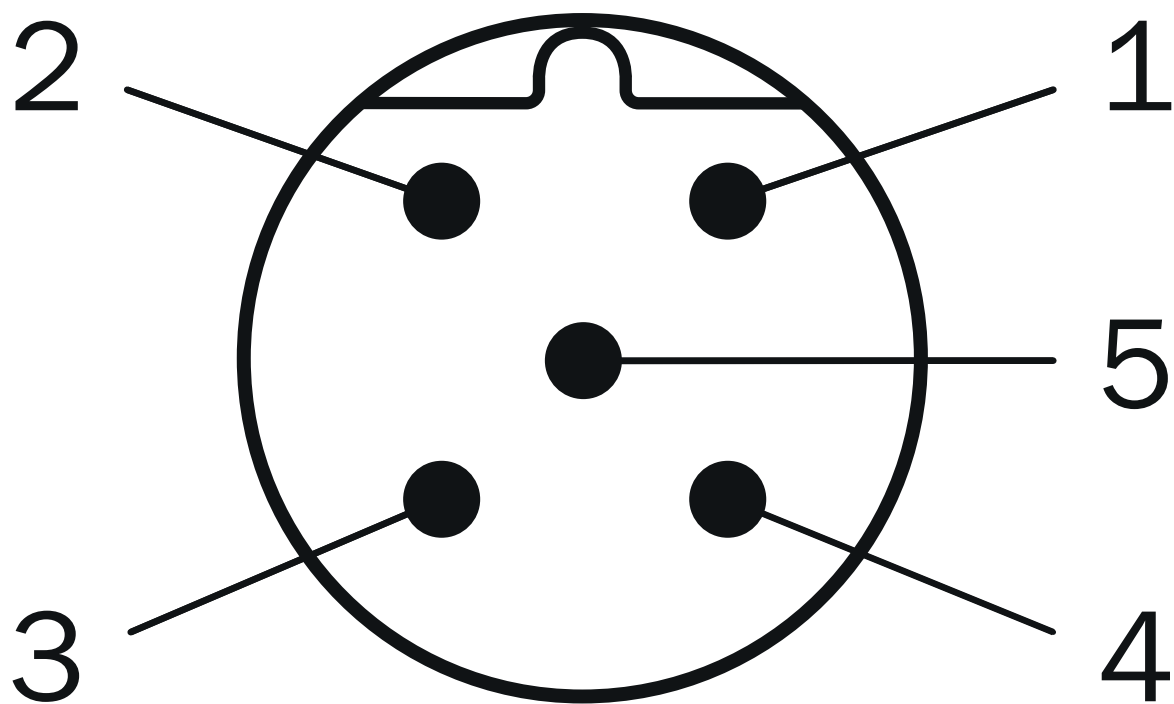


Maße in mm

① Statusanzeigen

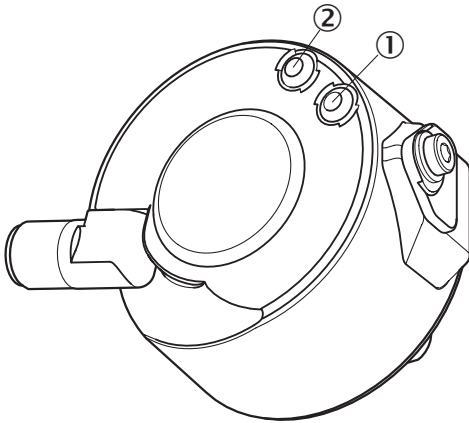
| TypDurchsteckhohlwelle Klemmung vorne | Wellendurchmesser XF7 |
|---------------------------------------|-----------------------|
| DUS60x-TAxxxxxxx | 6 mm |
| DUS60x-TBxxxxxxx | 8 mm |
| DUS60x-TCxxxxxxx | 3/8" |
| DUS60x-TDxxxxxxx | 10 mm |
| DUS60x-TExxxxxxx | 12 mm |
| DuS60x-TFxxxxxxx | 1/2" |
| DUS60x-TGxxxxxxx | 14 mm |
| DUS60x-THxxxxxxx | 15 mm |
| DUS60x-TJxxxxxxx | 5/8" |

PIN-Belegung Ansicht Gerätestecker M12 am Encoder



| Farbe der Adern (Leitungsanschluss) | Stecker M12, 4-polig | Stecker M12, 8-polig | Ausgangsfunktion | | | | Erklärung |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------|----------------|------------------------------------------------------------|---------------------|
| | | | A | B | C | D | |
| Braun | - | 1 | A- | CW- | A- | A- | Signal |
| Weiß | 4 | 2 | A | CW | A | A | Signal |
| Schwarz | - | 3 | B- | CCW- | Direction- | B- | Signal |
| Rosa | 2 | 4 | B | CCW | Direction | Fault (M12, 4-polig)B (M12, 8-polig und Leitungsanschluss) | Signal |
| Gelb | - | 5 | Z- | Fault- | Fault- | Fault- | Signal |
| Violett | - | 6 | Z | Fault | Fault | Fault | Signal |
| Blau | 3 | 7 | GND | GND | GND | GND | Masseanschluss |
| Rot | 1 | 8 | U _S | U _S | U _S | U _S | Versorgungsspannung |
| - | - | - | Erdschluss | Erdschluss | Erdschluss | Erdschluss | Erdschlussschutz |
| Abschirmung | - | - | Abschirmung | Abschirmung | Abschirmung | Abschirmung | Abschirmung |

Einstellmöglichkeiten



| | DIP-Schalter Konfiguration C - 1800 Impulse | | | | |
|-----------------------|---------------------------------------------|----|-----|-----|------|
| Impulse pro Umdrehung | 1 | 9 | 30 | 120 | 600 |
| | 2 | 10 | 36 | 150 | 900 |
| | 3 | 12 | 40 | 180 | 1800 |
| | 4 | 15 | 60 | 200 | - |
| | 5 | 18 | 72 | 300 | - |
| | 6 | 20 | 75 | 360 | - |
| | 8 | 24 | 100 | 450 | - |

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DUS60

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|
| Steckverbinder und Leitungen | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 2 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb | YF2A24-020U-B4XLEAX | 2105499 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 5 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb | YF2A24-050U-B4XLEAX | 2095729 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 10 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb | YF2A24-100U-B4XLEAX | 2095730 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 20 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb | YF2A24-200U-B4XLEAX | 2105497 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, A-codiert Signalart: CANopen, DeviceNet™ Beschreibung: CANopen, geschirmt DeviceNet™ Anschluss technik: Schraubklemmen Zulässiger Leiterquerschnitt: ≤ 0,75 mm² | DOS-1205-GA | 6027534 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 0,6 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb | YF2A24-C60UB4XLEAX | 2145730 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 1 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb | YF2A24-010U-B4XLEAX | 2145731 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 4-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 3 m, 4-adrig, PUR, halogenfrei Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, geschirmt Einsatzbereich: Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich, Roboter, Schleppkettenbetrieb | YF2A24-030U-B4XLEAX | 2145732 |

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