

# DME4000-211S06

DME4000

LONG-RANGE-DISTANZSENSOREN





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
DME4000-211S06	1045160

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DME4000



#### Technische Daten im Detail

#### Mechanik/Elektrik

$\label{eq:Versorgungsspannung} \textbf{U}_{\textbf{v}}$	DC 18 V 30 V, Grenzwerte
Restwelligkeit	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>1)</sup>
Initialisierungszeit	1,5 s <sup>2)</sup>
Gehäusematerial	Metall (Zinkdruckguss)
Frontscheibenmaterial	Glas
Anschlussart	Stecker, M16, 8-polig
Anzeige	Display
Gewicht	Ca. 1.650 g
Stromaufnahme	Bei 24 V DC < 1.000 mA
Abmessungen (B x H x T)	61 mm x 85 mm x 166 mm
Schutzart	IP65
Schutzklasse	II <sup>3)</sup>

 $<sup>^{1)}</sup>$  Darf  $\mathrm{U}_{\mathrm{V}}$ -Toleranzen nicht unter- oder überschreiten.

#### Performance

Messbereich von bis:	0,15 m 130 m, auf Reflexionsfolie "Diamond Grade"
Messobjekt	Reflektor
Wiederholgenauigkeit	≤ 2 mm <sup>1) 2)</sup>
Genauigkeit	± 5 mm
Ansprechzeit	6 ms
Ausgabezeit	1 ms
Lichtsender	Laser, rot <sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Auf Reflexionsfolie "Diamond Grade".

 $<sup>^{2)}</sup>$  Nach Reflektorverlust < 1 s bei  $V_{max}$  < 1 m/s.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Bemessungsspannung DC 32 V.

 $<sup>^{2)}</sup>$  Statistischer Fehler 1  $\sigma_{\!\!\!\!0}$  Umweltbedingungen konstant, min. Aufwärmzeit 10 min.

 $<sup>^{3)}</sup>$  Mittlere Lebensdauer 50.000 h bei  $T_U = +25 \, ^{\circ}$  C.

	sichtbares Rotlicht
Laserklasse	2, entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der Abweichungen gemäß "Laser Notice No. 50" vom 24. Juni 2007 (IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014)
Typ. Lichtfleckgröße (Distanz)	130 mm (bei 70 m) 270 mm (bei 150 m) 360 mm (bei 220 m)
Vermerk	Mit montiertem Adapter für DME5000-Halterung
Max. Verfahrgeschwindigkeit	10 m/s

 $<sup>^{1)}</sup>$  Auf Reflexionsfolie "Diamond Grade".

#### Schnittstellen

SSI	<b>√</b>
Digitalausgang	
Anzahl	2
Art	Gegentakt: PNP/NPN
Maximaler Ausgangsstrom $I_A$	≤ 100 mA <sup>1) 2)</sup>
Multifunktionseingang (MF)	1 x MF <sup>3) 4)</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Max. 100 nF / 20 mH.

## Umgebungsdaten

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	EN 61000-6-2, EN 55011: Klasse B
Umgebungstemperatur Betrieb	−10 °C +55 °C −10 °C +75 °C, Betrieb mit Kühlgehäuse
Umgebungstemperatur Lager	-25 °C +75 °C
Luftdruckeinfluss	0,3 ppm/hPa
Temperatureinfluss	1 ppm/K
Temperaturdrift	Typ. 0,1 mm/K
Typ. Fremdlichtunempfindlichkeit	≤ 40.000 lx
Mechanische Festigkeit	Schock: (EN 600 68-2-27 / -2-29) Sinus: (EN 600 68-2-6) Rauschen: (EN 600 68-2-64)

#### Klassifikationen

ECLASS 5.0	27270801
ECLASS 5.1.4	27270801
ECLASS 6.0	27270801
ECLASS 6.2	27270801
ECLASS 7.0	27270801
ECLASS 8.0	27270801
ECLASS 8.1	27270801
ECLASS 9.0	27270801
ECLASS 10.0	27270801

 $<sup>^{2)}</sup>$  Statistischer Fehler 1  $\sigma$ , Umweltbedingungen konstant, min. Aufwärmzeit 10 min.

<sup>3)</sup> Mittlere Lebensdauer 50.000 h bei T<sub>U</sub> = +25 °C.

 $<sup>^{2)}</sup>$  HIGH = > U<sub>V</sub> - 3 V / LOW = < 2 V.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> HIGH = > 12 V / LOW = < 3 V.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Nicht verpolgeschützt.

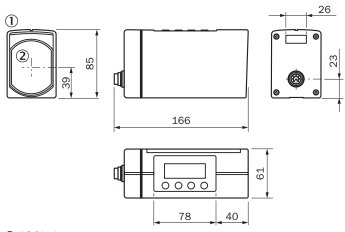
# DME4000-211S06 | DME4000

LONG-RANGE-DISTANZSENSOREN

ECLASS 11.0	27270801
ECLASS 12.0	27270916
ETIM 5.0	EC001825
ETIM 6.0	EC001825
ETIM 7.0	EC001825
ETIM 8.0	EC001825
UNSPSC 16.0901	41111613

#### Maßzeichnung (Maße in mm)

DME4000 SSI



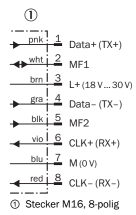
- LC-Display
   Mitte Optik

#### Anschlussart

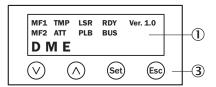
DME4/5xxx SSI/RS-422 Stecker M16, 8-polig



#### Anschlussschema



## Einstellmöglichkeiten



- ① LC-Display
- 3 Eingabebereich

#### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/DME4000

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.	
Klemm- und Ausrichthalterungen				
	Ausrichteinheit, Edelstahl	BEF-DME align- ment bracket	2040695	
Reflektoren				
	Reflektorplatte, Reflexionsfolie "Diamond Grade", 665 mm x 665 mm, Material Grund- platte: Aluminium, anschraubbar, anschraubbar, 4 Loch Befestigung	PL560DG	1016806	
Steckverbinder und Leitungen				
	<ul> <li>Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, B-codiert</li> <li>Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende</li> <li>Signalart: PROFIBUS DP</li> <li>Leitung: 5 m, 2-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li>Beschreibung: PROFIBUS DP, paarweise verdrillt, geschirmt</li> <li>Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende</li> <li>Einsatzbereich: Öl-/Schmiermittelbereich</li> </ul>	DOL-1205-G05MQ	6026006	

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
	<ul> <li>Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, A-codiert</li> <li>Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende</li> <li>Signalart: Power, CAN</li> <li>Leitung: 5 m, 5-adrig</li> <li>Beschreibung: Power, ungeschirmtCAN</li> </ul>	DOL-1205- G05M_Can	6021166
No	<ul> <li>Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade</li> <li>Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende</li> <li>Signalart: CANopen</li> <li>Leitung: 6 m</li> <li>Beschreibung: CANopen, geschirmt</li> </ul>	DOL-1205-G06MK	6028326
1	<ul> <li>Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, B-codiert</li> <li>Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende</li> <li>Signalart: PROFIBUS DP</li> <li>Leitung: 10 m, 2-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li>Beschreibung: PROFIBUS DP, paarweise verdrillt, geschirmt</li> <li>Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende</li> <li>Einsatzbereich: Öl-/Schmiermittelbereich</li> </ul>	DOL-1205-G10MQ	6026008
	<ul> <li>Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade, B-codiert</li> <li>Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende</li> <li>Signalart: PROFIBUS DP</li> <li>Leitung: 15 m, 2-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li>Beschreibung: PROFIBUS DP, paarweise verdrillt, geschirmt</li> <li>Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende</li> <li>Einsatzbereich: Öl-/Schmiermittelbereich</li> </ul>	DOL-1205-G15MQ	6032637
	Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade, B-codiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: PROFIBUS DP, paarweise verdrillt, PUR, halogenfrei, geschirmt, 5 m Aderabschirmung AL-PT-Folie, Gesamtschirm C-Schirm verzinnt	STL-1205-G05MQ	6026005
	<ul> <li>Anschlussart Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade, B-codiert</li> <li>Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende</li> <li>Signalart: PROFIBUS DP</li> <li>Leitung: 10 m, 2-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li>Beschreibung: PROFIBUS DP, paarweise verdrillt, geschirmt</li> <li>Hinweis: Aderabschirmung AL-PT-Folie, Gesamtschirm C-Schirm verzinnt</li> <li>Einsatzbereich: Öl-/Schmiermittelbereich, Schleppkettenbetrieb</li> </ul>	STL-1205-G10MQ	6026007
	Kopf A: Stecker, M12, 5-polig, gerade, B-codiert Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: PROFIBUS DP, paarweise verdrillt, PUR, halogenfrei, geschirmt, 15 m	STL-1205-G15MQ	6036898
	<ul> <li>Anschlussart Kopf A: Dose, M12, 5-polig, gerade</li> <li>Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende</li> <li>Signalart: CANopen</li> <li>Leitung: 10 m, 5-adrig</li> <li>Beschreibung: CANopen, geschirmt</li> <li>Anschlusstechnik: Offenes Leitungsende</li> <li>Hinweis: Geschirmt auf Pin 1</li> </ul>	YF2A14- 100C1BXLEAX	6021175
1	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: PUR, halogenfrei, geschirmt, 2 m	YF2A68- 020XXXXLEAX	6032448
	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: PUR, halogenfrei, geschirmt, 5 m	YF2A68- 050XXXXLEAX	6032449
	Kopf A: Dose, M12, 8-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: PUR, halogenfrei, geschirmt, 10 m	YF2A68- 100XXXXLEAX	6032450
	Kopf A: Dose, M16, 8-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: PUR, halogenfrei, geschirmt, 5 m	YF2Z18- 050XXXXLEBX	2026742
	Kopf A: Dose, M16, 8-polig, gerade Kopf B: offenes Leitungsende Leitung: PUR, halogenfrei, geschirmt, 10 m	YF2Z18- 100XXXXLEBX	2027193

# DME4000-211S06 | DME4000

LONG-RANGE-DISTANZSENSOREN

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
•	<ul> <li>Anschlussart Kopf A: Dose, 7/8", 5-polig, gerade</li> <li>Signalart: DeviceNet™, CANopen</li> <li>Beschreibung: DeviceNet™, Abschlusswiderstand, geschirmtCANopen</li> <li>Zulässiger Leiterquerschnitt: ≤ 1,5 mm²</li> <li>Hinweis: Für Feldbustechnik</li> </ul>	DOS-7805-GKEND	6028329
	<ul> <li>Anschlussart Kopf A: Stecker, M12, 4-polig, gerade, B-codiert</li> <li>Signalart: PROFIBUS DP</li> <li>Beschreibung: PROFIBUS DP, Abschlusswiderstand</li> </ul>	STE-END-Q	6021156

## 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

