



## DME4000-127

DME4000

LICHTLAUFZEITSENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
DME4000-127	1029812

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/DME4000](http://www.sick.com/DME4000)



## Technische Daten im Detail

## Merkmale

<b>Messbereich</b>	0,15 m ... 50 m, auf Reflexionsfolie „Diamond Grade“						
<b>Messobjekt</b>	Reflektor						
<b>Auflösung</b>	250 µm ... 4.000 µm <sup>1)</sup>						
<b>Wiederholpräzision</b>	1 mm <sup>2) 3)</sup>						
<b>Messgenauigkeit</b>	± 3 mm						
<b>Ansprechzeit</b>	6 ms						
<b>Ausgabezeit</b>	2 ms						
<b>Sendestrahl</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Lichtsender</td><td>Laser, rot<sup>4)</sup></td></tr> <tr> <td>Lichtart</td><td>Sichtbares Rotlicht</td></tr> <tr> <td>Typ. Lichtfleckgröße (Distanz)</td><td>           130 mm (bei 70 m)            270 mm (bei 150 m)            360 mm (bei 220 m)         </td></tr> </tbody> </table>	Lichtsender	Laser, rot <sup>4)</sup>	Lichtart	Sichtbares Rotlicht	Typ. Lichtfleckgröße (Distanz)	130 mm (bei 70 m) 270 mm (bei 150 m) 360 mm (bei 220 m)
Lichtsender	Laser, rot <sup>4)</sup>						
Lichtart	Sichtbares Rotlicht						
Typ. Lichtfleckgröße (Distanz)	130 mm (bei 70 m) 270 mm (bei 150 m) 360 mm (bei 220 m)						
<b>Laserkenndaten</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Normative Referenz</td><td>IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014</td></tr> <tr> <td>Laserklasse</td><td>2<sup>5)</sup></td></tr> </tbody> </table>	Normative Referenz	IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014	Laserklasse	2 <sup>5)</sup>		
Normative Referenz	IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014						
Laserklasse	2 <sup>5)</sup>						
<b>Max. Verfahrgeschwindigkeit</b>	10 m/s						
<b>Sicherheitstechnische Kenngrößen</b>							
MTTF <sub>D</sub>	101 Jahre						

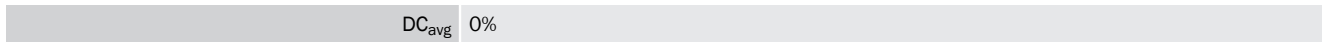
<sup>1)</sup> Für HIPERFACE®-Datenschnittstelle 1/32 mm ... 1/2 mm, für sin/cos 0,25 mm ... 4 mm.

<sup>2)</sup> Auf Reflexionsfolie „Diamond Grade“.

<sup>3)</sup> Statistischer Fehler 1 σ, Umweltbedingungen konstant, min. Aufwärmzeit 10 min.

<sup>4)</sup> Mittlere Lebensdauer 50.000 h bei T<sub>U</sub> = +25 °C.

<sup>5)</sup> Nicht absichtlich in den Laserstrahl starren. Den Laserstrahl nicht auf die Augen von Personen richten.



- 1) Für HIPERFACE®-Datenschnittstelle 1/32 mm ... 1/2 mm, für sin/cos 0,25 mm ... 4 mm.
- 2) Auf Reflexionsfolie „Diamond Grade“.
- 3) Statistischer Fehler 1 σ, Umweltbedingungen konstant, min. Aufwärmzeit 10 min.
- 4) Mittlere Lebensdauer 50.000 h bei T<sub>U</sub> = +25 °C.
- 5) Nicht absichtlich in den Laserstrahl starren. Den Laserstrahl nicht auf die Augen von Personen richten.

## Schnittstellen

<b>HIPERFACE®</b>	✓
<b>Digitalausgang</b>	
Anzahl	2
Art	Gegentakt: PNP/NPN
Maximaler Ausgangsstrom I <sub>A</sub>	≤ 100 mA 1) 2)
<b>Multifunktionseingang (MF)</b>	1 x MF 3) 4)

1) Max. 100 nF / 20 mH.

2) HIGH = > U<sub>V</sub> - 3 V / LOW = < 2 V.

3) HIGH = > 12 V / LOW = < 3 V.

4) Nicht verpolgeschützt.

## Elektrik

<b>Versorgungsspannung U<sub>B</sub></b>	DC 18 V ... 30 V, Grenzwerte
<b>Stromaufnahme</b>	Bei 24 V DC < 1.000 mA
<b>Restwelligkeit</b>	< 5 V <sub>ss</sub> <sup>1)</sup>
<b>Initialisierungszeit</b>	0,9 s <sup>2)</sup>
<b>Anzeige</b>	Display
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Schutzklasse</b>	II <sup>3)</sup>
<b>Anschlussart</b>	Stecker

1) Darf U<sub>V</sub>-Toleranzen nicht unter- oder überschreiten.

2) Für HIPERFACE®, nach Reflektorverlust < 1 s bei Vmax < 1 m/s.

3) Bemessungsspannung DC 32 V.

## Mechanik

<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	61 mm x 85 mm x 166 mm
<b>Gehäusematerial</b>	Metall (Zinkdruckguss)
<b>Frontscheibenmaterial</b>	Glas
<b>Gewicht</b>	Ca. 1.650 g

## Umgebungsdaten

<b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>	-40 °C ... +55 °C, Betrieb mit Heizung -40 °C ... +75 °C, Betrieb mit Kühlgehäuse
<b>Umgebungstemperatur Lager</b>	-25 °C ... +75 °C
<b>Luftdruckeinfluss</b>	0,3 ppm/hPa
<b>Temperatureinfluss</b>	1 ppm/K
<b>Temperaturdrift</b>	Typ. 0,1 mm/K

<b>Typ. Fremdlichtunempfindlichkeit</b>	≤ 40.000 lx
<b>Mechanische Festigkeit</b>	Schock: (EN 600 68-2-27 / -2-29) Sinus: (EN 600 68-2-6) Rauschen: (EN 600 68-2-64)
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</b>	EN 61000-6-2, EN 55011: Klasse B

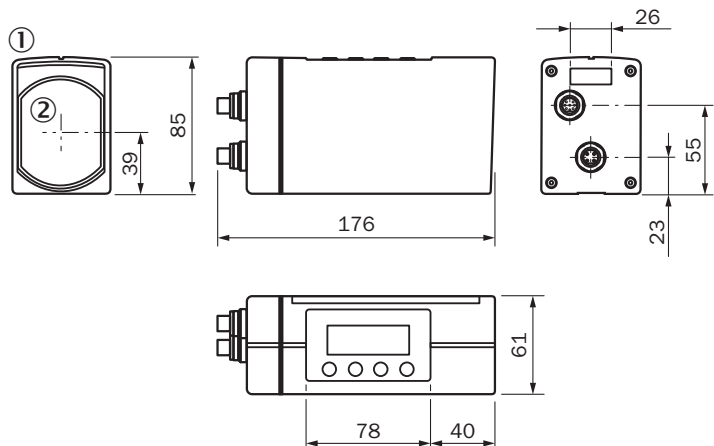
## Zertifikate

<b>EU declaration of conformity</b>	✓
<b>UK declaration of conformity</b>	✓
<b>ACMA declaration of conformity</b>	✓
<b>Moroccan declaration of conformity</b>	✓
<b>China RoHS</b>	✓

## Klassifikationen

<b>ECLASS 5.0</b>	27270801
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270801
<b>ECLASS 6.0</b>	27270801
<b>ECLASS 6.2</b>	27270801
<b>ECLASS 7.0</b>	27270801
<b>ECLASS 8.0</b>	27270801
<b>ECLASS 8.1</b>	27270801
<b>ECLASS 9.0</b>	27270801
<b>ECLASS 10.0</b>	27270801
<b>ECLASS 11.0</b>	27270801
<b>ECLASS 12.0</b>	27270916
<b>ETIM 5.0</b>	EC001825
<b>ETIM 6.0</b>	EC001825
<b>ETIM 7.0</b>	EC001825
<b>ETIM 8.0</b>	EC001825
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111613

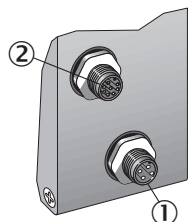
## Maßzeichnung DME4000 HIPERFACE®



Maße in mm

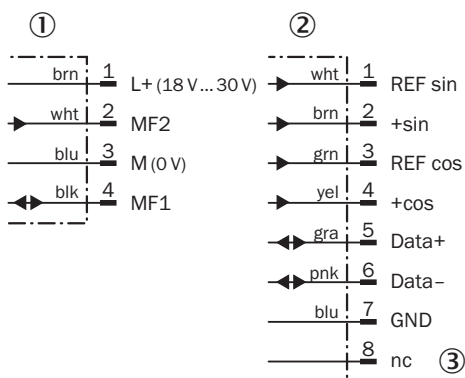
- ① LC-Display
- ② Mitte Optik

## Anschlussart DME4000 HIPERFACE Stecker 1 x M12, 4-polig 1 x M12, 8-polig



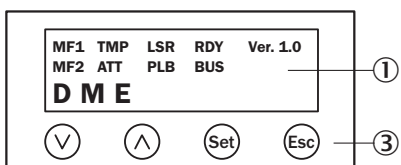
- ① Versorgungsspannung M12, 4-polig
- ② HIPERFACE-Anschluss M12, 8-polig

## Anschlusschema



- ① Versorgungsspannung M12, 4-polig
- ② HIPERFACE-Anschluss M12, 8-polig
- ③ nicht belegt

## Einstellmöglichkeiten



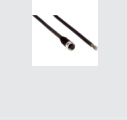
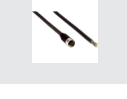
① LC-Display

③ Eingabebereich

## Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/DME4000](http://www.sick.com/DME4000)

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
<b>Befestigungstechnik</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Ausrichteinheit</li> <li><b>Material:</b> Edelstahl</li> <li><b>Details:</b> Edelstahl</li> </ul>	BEF-DME alignment bracket	2040695
<b>Reflektoren und Optik</b>			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Reflektorplatte, Reflexionsfolie „Diamond Grade“, 665 mm x 665 mm, Material Grundplatte: Aluminium, anschraubar</li> <li><b>Umgebungstemperatur Betrieb:</b> -25 °C ... +65 °C</li> </ul>	PL560DG	1016806

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Steckverbinder und Leitungen			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Stecker, M12, 5-polig, gerade, B-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Leitung:</b> 15 m, 2-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> PROFIBUS DP, paarweise verdrillt, geschirmt</li> <li><b>Einsatzbereich:</b> Öl- /Schmiermittelbereich, Schleppkettenbetrieb</li> </ul>	STL-1205-G15MQ	6036898
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Stecker, M12, 5-polig, gerade, B-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Leitung:</b> 10 m, 2-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> PROFIBUS DP, paarweise verdrillt, geschirmt</li> <li><b>Hinweis:</b> Aderabschirmung AL-PT-Folie, Gesamtschirm C-Schirm verzinkt</li> <li><b>Einsatzbereich:</b> Öl- /Schmiermittelbereich, Schleppkettenbetrieb</li> </ul>	STL-1205-G10MQ	6026007
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Stecker, M12, 4-polig, gerade, B-codiert</li> <li><b>Signalart:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Beschreibung:</b> PROFIBUS DP, Abschlusswiderstand</li> </ul>	STE-END-Q	6021156
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Stecker, M12, 5-polig, gerade, B-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Leitung:</b> 5 m, 2-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> PROFIBUS DP, paarweise verdrillt, geschirmt</li> <li><b>Hinweis:</b> Aderabschirmung AL-PT-Folie, Gesamtschirm C-Schirm verzinkt</li> <li><b>Einsatzbereich:</b> Öl- /Schmiermittelbereich, Schleppkettenbetrieb</li> </ul>	STL-1205-G05MQ	6026005
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> CANopen</li> <li><b>Leitung:</b> 6 m</li> <li><b>Beschreibung:</b> CANopen, geschirmt</li> </ul>	DOL-1205-G06MK	6028326
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, 7/8", 5-polig, gerade</li> <li><b>Signalart:</b> DeviceNet™, CANopen</li> <li><b>Beschreibung:</b> DeviceNet™, Abschlusswiderstand, geschirmt, CANopen</li> <li><b>Zulässiger Leiterquerschnitt:</b> ≤ 1,5 mm²</li> <li><b>Hinweis:</b> Für Feldbustechnik</li> </ul>	DOS-7805-GKEND	6028329
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, gerade, B-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Leitung:</b> 15 m, 2-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> PROFIBUS DP, paarweise verdrillt, geschirmt</li> <li><b>Anschlusstechnik:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Einsatzbereich:</b> Öl- /Schmiermittelbereich</li> </ul>	DOL-1205-G15MQ	6032637
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, gerade, B-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Leitung:</b> 10 m, 2-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> PROFIBUS DP, paarweise verdrillt, geschirmt</li> <li><b>Anschlusstechnik:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Einsatzbereich:</b> Öl- /Schmiermittelbereich</li> </ul>	DOL-1205-G10MQ	6026008
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, gerade, B-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Leitung:</b> 5 m, 2-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> PROFIBUS DP, paarweise verdrillt, geschirmt</li> <li><b>Anschlusstechnik:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Einsatzbereich:</b> Öl- /Schmiermittelbereich</li> </ul>	DOL-1205-G05MQ	6026006
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 8-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Leitung:</b> 10 m, 8-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> Geschirmt</li> <li><b>Einsatzbereich:</b> Schleppkettenbetrieb, Öl- /Schmiermittelbereich</li> </ul>	YF2A68-100XXXX-LEAX	6032450
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 8-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> PROFIBUS DP</li> <li><b>Leitung:</b> 5 m, 8-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> Geschirmt</li> </ul>	YF2A68-050XXXX-LEAX	6032449

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Einsatzbereich:</b> Schleppkettenbetrieb, Öl-/Schmiermittelbereich</li> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 8-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Leitung:</b> 2 m, 8-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> Geschirmt</li> <li><b>Anschlusstechnik:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Einsatzbereich:</b> Öl-/Schmiermittelbereich</li> </ul>	YF2A68-020XXXX-LEAX	6032448
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, A-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> Power, CAN</li> <li><b>Leitung:</b> 5 m, 5-adrig</li> <li><b>Beschreibung:</b> Power, ungeschirmt, CAN</li> </ul>	DOL-1205-G05M_Can	6021166
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M16, 8-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Leitung:</b> 10 m, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> Geschirmt</li> </ul>	YF2Z18-100XXXX-LEBX	2027193
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M16, 8-polig, gerade</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Leitung:</b> 5 m, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> Geschirmt</li> </ul>	YF2Z18-050XXXX-LEBX	2026742
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Anschlussart Kopf A:</b> Dose, M12, 5-polig, gerade, A-codiert</li> <li><b>Anschlussart Kopf B:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Signalart:</b> Feldbus, CANopen, DeviceNet™</li> <li><b>Leitung:</b> 10 m, 5-adrig, PUR, halogenfrei</li> <li><b>Beschreibung:</b> Feldbus, geschirmt, CANopen, DeviceNet™</li> <li><b>Anschlusstechnik:</b> Offenes Leitungsende</li> <li><b>Hinweis:</b> Geschirmt auf Pin 1</li> </ul>	YF2A14-100C1BX-LEAX	6021175

## 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](http://www.sick.com)