



M40Z-043002BU0

M4000 Standard A/P

MEHRSTRAHL-SICHERHEITSLICHTSCHRANKEN

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|----------------|------------|
| M40Z-043002BU0 | 1201580 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/M4000_Standard_A_P

Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|-------------------|---|
| Besonderheit | Actuator Sensor Interface ersetzt den Systemanschluss |
| Funktionsprinzip | Aktiv/Passiv |
| Systemteil | Aktiv-Einheit |
| Art der Umlenkung | Lichtleiterumlenkung |
| Reichweite | 0,5 m ... 4,5 m |
| Strahlanzahl | 4 |
| Strahlabstand | 300 mm |
| Ansprechzeit | 10 ms |

Sicherheitstechnische Kenngrößen

| | |
|--|---------------------------------------|
| Typ | Typ 4 (IEC 61496-1) |
| Sicherheits-Integritätslevel | SIL 3 (IEC 61508) |
| Kategorie | Kategorie 4 (EN ISO 13849) |
| Performance Level | PL e (EN ISO 13849) |
| PFH _D (mittlere Wahrscheinlichkeit eines Gefahr bringenden Ausfalls pro Stunde) | 6,6 x 10 ⁻⁹ (EN ISO 13849) |
| T _M (Gebrauchsdauer) | 20 Jahre (EN ISO 13849) |

Funktionen

| | | |
|-----------------|------------|----------------------|
| | Funktionen | Auslieferungszustand |
| Strahlcodierung | ✓ | Uncodiert |

Schnittstellen

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Actuator Sensor Interface | ✓ |
| Systemanschluss | Stecker M12, 4-polig |
| Art der Konfiguration | Konfigurationstasten |

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Anzeigeelemente | LEDs 7-Segment-Anzeige |
|------------------------|---------------------------|

Elektrik

| | |
|---|---------------------------------------|
| Schutzklasse | III (IEC 61140) |
| Versorgungsspannung U_V | (26 V DC ... 31,6 V DC) ¹⁾ |
| Stromaufnahme | ≤ 0,2 A |

¹⁾ Die externe Spannungsversorgung muss gemäß EN 60204-1 einen kurzzeitigen Netzausfall von 20 ms überbrücken. Geeignete Netzteile sind bei SICK als Zubehör erhältlich.

Mechanik

| | |
|---------------------------|--|
| Abmessungen | Siehe Maßzeichnung |
| Gehäusequerschnitt | 52 mm x 55,5 mm |
| Material | |
| Gehäuse | Alulegierung ALMGSI 0,5, pulverbeschichtet |
| Frontscheibe | Polycarbonat, kratzfest beschichtet |

Umgebungsdaten

| | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Schutzart | IP65 (EN 60529) |
| Betriebsumgebungstemperatur | -30 °C ... +55 °C |
| Lagertemperatur | -30 °C ... +70 °C |
| Luftfeuchtigkeit | 15 % ... 95 %, nicht kondensierend |
| Schwingfestigkeit | 5 g, 10 Hz ... 55 Hz (EN 60068-2-6) |
| Schockfestigkeit | 10 g, 16 ms (EN 60068-2-27) |

Sonstige Angaben

| | |
|--------------------|--------|
| Wellenlänge | 850 nm |
|--------------------|--------|

Zertifikate

| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| ULus approval | ✓ |
| cUL approval | ✓ |
| EC-Type-Examination approval | ✓ |
| Information according to Art. 3 of Data Act (Regulation EU 2023/2854) | ✓ |

Klassifikationen

| | |
|---------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27272703 |
| ECLASS 5.1.4 | 27272703 |
| ECLASS 6.0 | 27272703 |
| ECLASS 6.2 | 27272703 |
| ECLASS 7.0 | 27272703 |
| ECLASS 8.0 | 27272703 |

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 8.1 | 27272703 |
| ECLASS 9.0 | 27272703 |
| ECLASS 10.0 | 27272703 |
| ECLASS 11.0 | 27272703 |
| ECLASS 12.0 | 27272703 |
| ETIM 5.0 | EC001832 |
| ETIM 6.0 | EC001832 |
| ETIM 7.0 | EC001832 |
| ETIM 8.0 | EC001832 |
| UNSPSC 16.0901 | 46171620 |

[illegible]

Sender/Empfänger in einem Gehäuse

| Strahlanzahl | Strahlabstand S1 | L1 | L2 |
|--------------|------------------|-------|-------|
| 2 | 500 | 643 | 672 |
| 4 | 300 | 1.043 | 1.072 |

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/M4000_Standard_A_P

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|---|---|------------------------|------------|
| Befestigungstechnik | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Befestigungssatz 12, schwenkbar, Swivel Mount • Packungseinheit: 4 Stück • Geeignet für: Alle Schutzfeldhöhen | BEF-2SMGEAKU4 | 2030510 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Befestigungssatz 1, Haltewinkel, starr, L-förmig, inklusive Befestigungsschrauben und Unterlegscheiben • Packungseinheit: 4 Stück • Geeignet für: Alle Schutzfeldhöhen | BEF-3WNGBAST4 | 7021352 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung: Befestigungssatz 6, Seithalterung, schwenkbar • Material: Zinkdruckguss • Details: Zinkdruckguss • Packungseinheit: 4 Stück • Geeignet für: Alle Schutzfeldhöhen | BEF-1SHABAZN4 | 2019506 |
| Inbetriebnahmehilfen und Prüfmittel | | | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Produkt: Ausrichthilfen • Abmessungen (B x H x L): 19 mm 67,3 mm 66,9 mm • Beschreibung: Laser-Ausrichthilfe für verschiedene Sensoren, Laserklasse 2 (IEC 60825): Nicht in den Strahl blicken! | AR60 | 1015741 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Produkt: Ausrichthilfen • Beschreibung: Adapter AR60 für M4000 und M4000 Curtain | Adapter AR60, M4000 | 4040006 |

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