

OS126001

HOCHLEISTUNGS-LICHTSCHRANKEN • EINWEGLICHTSCHRANKEN SENDER

Hochleistungslichtschranke Sender, M12x1 45lang, Normale Leistung (40mW), 12°, Anschluss an Verstärker, Kabel 5m PVC, IP67, Messing vernickelt+Kunststoff



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Aderquerschnitt | 0.34 mm ² |
| Ader-Zahl | 2 |
| Ausführung | Einweglichtschranke Sender |
| Bauform | Zylinder, Gewinde |
| Beschichtung Gehäuse | vernickelt |
| Gewindelänge | 26 mm |
| Gewindemaß metrisch | 12 |
| Gewindesteigung | 1 mm |
| Kabellänge | 5 m |
| Lagertemperatur | -40 °C ... 80 °C |
| Länge des Sensors | 45 mm |
| Schockfestigkeit | 30 g |
| Schutzart (IP) | IP67 |
| Schwingungsfestigkeit | 55 Hz |
| Umgebungstemperatur | -25 °C ... 60 °C |
| Werkstoff der optischen Fläche | Kunststoff |
| Werkstoff des Gehäuses | Messing |
| Werkstoff des Kabelmantels | PVC |

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|---|-------|
| Anschluss an Verstärker | + |
| Art der Eingangsspannung | DC |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | Kabel |
| Geeignet für Sicherheitsfunktionen | - |
| Mit Zeitfunktion | - |

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Lichtart | Infrarotlicht |
| Lichtstrahlform | Punkt |
| Öffnungswinkel | 12 ° |
| Sendeleistung | Normale Leistung (40mW) |
| Wellenlänge des Sensors | 880 nm |

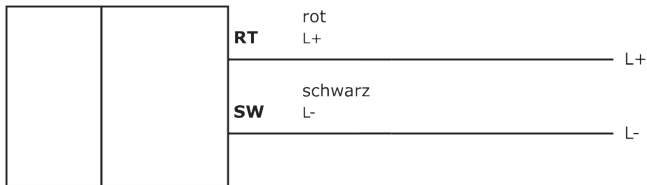
SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Lieferumfang des Einwegsystems | Sender |
| Weiteres | |
| Verpackungsmaße | 52.0mm x 50mm x 183.0mm |
| Versandgewicht | 0.15kg |
| Warennummer | 85365019 |

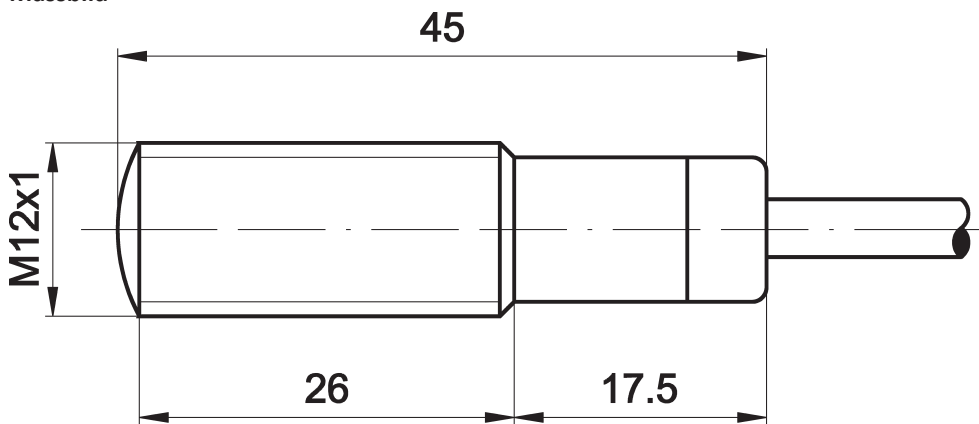
Klassifizierung

| | |
|-------------------|----------|
| ipf Produktgruppe | 101 |
| eClass 8.0 | 27270901 |
| eClass 9.0 | 27270901 |
| eClass 9.1 | 27270901 |
| ETIM-5.0 | EC002716 |
| ETIM-6.0 | EC002716 |
| ETIM-7.0 | EC002716 |

Anschluss



Massbild



Einbau



Einbau / Installation darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen!

Entsorgung



Sicherheitshinweise

Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen kann. Für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Anschluss entstehen, kann der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden.

