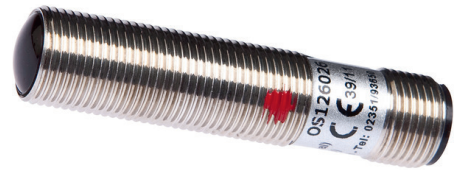


OS126026

HOCHLEISTUNGS-LICHTSCHRANKEN • EINWEGLICHTSCHRANKEN SENDER

Hochleistungslichtschranke Sender, M12x1 55lang, Erhöhte Leistung (70mW), 20°, Anschluss an Verstärker, M12-Steckverbinder 3polig, IP67, VA+Kunststoff



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Einweglichtschranke Sender
Bauform	Zylinder, Gewinde
Gewindelänge	36 mm
Gewindemaß metrisch	12
Gewindesteigung	1 mm
Lagertemperatur	-40 °C ... 80 °C
Länge des Sensors	55 mm
Schockfestigkeit	30 g
Schutzart (IP)	IP67
Schwingungsfestigkeit	55 Hz
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 60 °C
Werkstoff der optischen Fläche	Kunststoff
Werkstoff des Gehäuses	VA

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschluss an Verstärker	+
Art der Eingangsspannung	DC
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	-
Polzahl	3

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtart	Infrarotlicht
Lichtstrahlform	Punkt
Öffnungswinkel	20 °
Sendeleistung	Erhöhte Leistung (70mW)
Wellenlänge des Sensors	880 nm

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

High Power	+
Lieferumfang des Einwegsystems	Sender

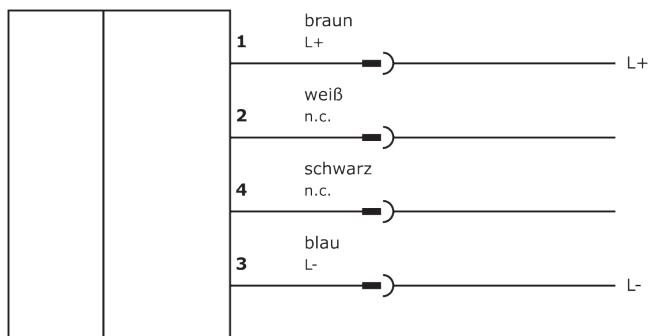
Weiteres

Verpackungsmaße	77.0mm x 25.0mm x 123.0mm
Versandgewicht	0.04kg
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.