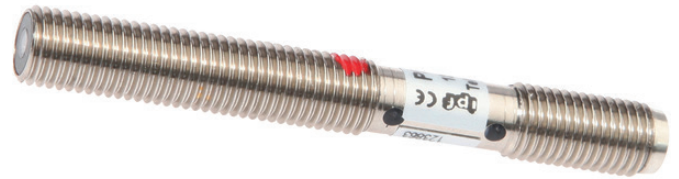


PS080070

LASER-SENSOREN • EINWEGLICHTSCHRANKEN SENDER

Sensor Laser, Einweglichtschränke Sender, M8x1 66lang, Blende Ø0,5mm, Sn: 1,5m, 12-32V DC, M8-Stecker 3polig, IP67, Messing vernickelt+Glas, Laserdiode, Rotlicht



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Einweglichtschränke Sender
Bauform	Zylinder, Gewinde
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Blende-Durchmesser	0.5 mm
Gewindelänge	36 mm
Gewindemaß metrisch	8
Gewindesteigung	1 mm
Lagertemperatur (MAX)	85 °C
Länge des Sensors	66 mm
Schutzart (IP)	IP67
Umgebungstemperatur	-20 °C ... 50 °C
Werkstoff der optischen Fläche	Glas
Werkstoff des Gehäuses	Messing

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschluss an Verstärker	-
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M8
Betriebsspannung	12 V ... 32 V
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	-
Laserleistung	1 mW
Leerlaufstrom	60 mA
Leerlaufstrom-Sender	60 mA
Polzahl	3
Reichweite des Messbereiches	1.5 m
Spannungsart	DC
Verpolungssicher	+

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Laserklasse	Klasse 1
Lichtart	Laserdiode, Rotlicht
Lichtfleck	0.79 mm ²
Lichtstrahlform	Punkt
Wellenlänge des Sensors	670 nm

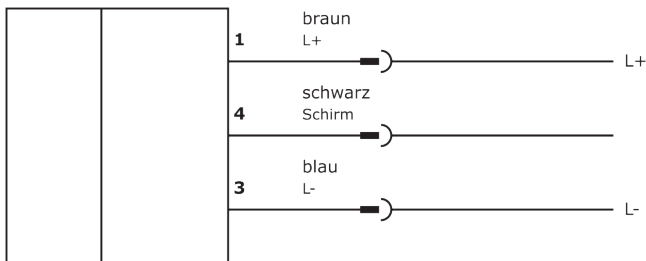
SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Lieferumfang des Einwegsystems	Sender
Weiteres	
Verpackungsmaße	77.0mm x 25.0mm x 123.0mm
Versandgewicht	0.05kg
Warennummer	85365019

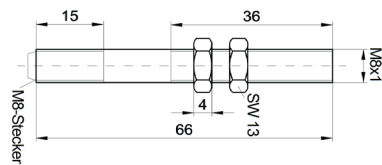
Klassifizierung

ipf Produktgruppe	160
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.

