

OS106103

HOCHLEISTUNGS-LICHTSCHRANKEN • EINWEGLICHTSCHRANKEN SENDER

Hochleistungslichtschranke Sender, Ø10mm 45lang, Maximale Leistung (350mW), 6°, Anschluss an Verstärker, Kabel 15m PVC, IP67, Kunststoff+Kunststoff



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Aderquerschnitt	0.34 mm ²
Ader-Zahl	3
Ausführung	Einweglichtschranke Sender
Bauform	Zylinder glatt
Durchmesser des Sensors	10 mm
Kabellänge	15 m
Lagertemperatur	-40 °C ... 80 °C
Länge des Sensors	45 mm
Reflektor im Lieferumfang enthalten	-
Schockfestigkeit	30 g
Schutzart (IP)	IP67
Schwingungsfestigkeit	55 Hz
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 60 °C
Werkstoff der optischen Fläche	Kunststoff
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff des Kabelmantels	PVC

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

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

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtart	Infrarotlicht
Lichtstrahlform	Punkt
Öffnungswinkel	6 °
Sendeleistung	Maximale Leistung (350mW)
Wellenlänge des Sensors	880 nm

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

High Power	+
Lieferumfang des Einwegsystems	Sender

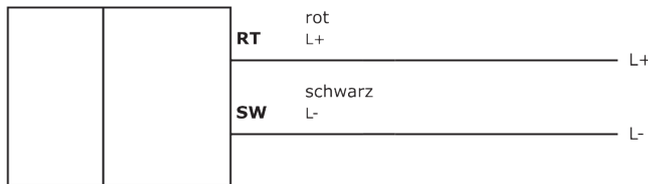
Weiteres

Verpackungsmaße	100mm x 48.0mm x 180mm
Versandgewicht	
Warennummer	85365019

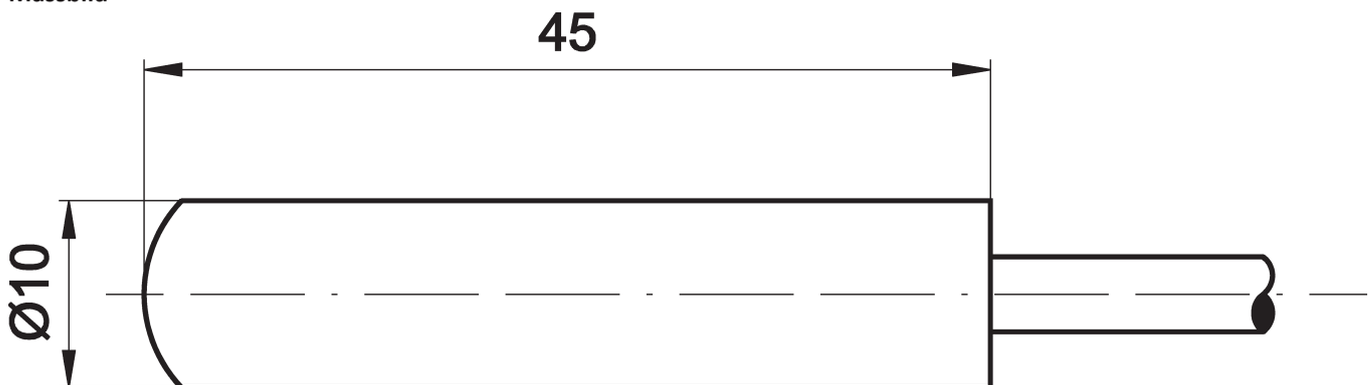
Klassifizierung

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.