

OE106003

HOCHLEISTUNGS-LICHTSCHRANKEN • EINWEGLICHTSCHRANKEN EMPFÄNGER

Hochleistungslichtschranke Empfänger, Ø10mm 45lang, Normalbauform, Anschluss an Verstärker, Kabel 2polig 15m PVC, IP67, Kunststoff+Kunststoff



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Ausführung	Einweglichtschranke Empfänger
Bauform	Zylinder glatt
Durchmesser des Sensors	10 mm
Empfängerbauform	Normalbauform
Kabellänge	15 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	Kunststoff
Werkstoff des Kabelmantels	PVC

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschluss an Verstärker	+
Art der Eingangsspannung	DC
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Kabel
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	-
Max. Schaltabstand	70 m
Polzahl	2
Schaltfrequenz	15 Hz

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtart	Infrarotlicht
Lichtstrahlform	Punkt
Öffnungswinkel	25 °
Wellenlänge des Sensors	880 nm

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Hochleistungsgeräte	+
Lieferumfang des Einwegsystems	Empfänger

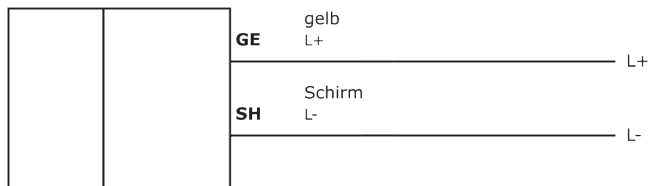
Weiteres

Verpackungsmaße	100mm x 50mm x 180mm
Versandgewicht	0.37kg
Warennummer	85365019

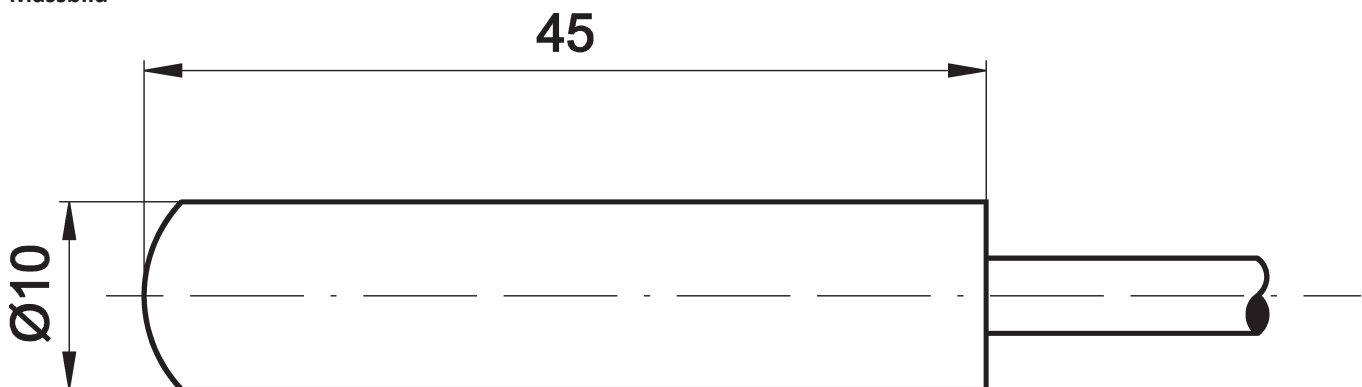
Klassifizierung

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.