

OE126003

HOCHLEISTUNGS-LICHTSCHRANKEN • EINWEGLICHTSCHRANKEN EMPFÄNGER

Hochleistungslichtschranke Empfänger, M12x1 45lang, Normalbauform, Anschluss an Verstärker, Kabel 2polig 15m PVC, IP67, Messing vernickelt+Kunststoff



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Aderquerschnitt	0.5 mm ²
Ausführung	Einweglichtschranke Empfänger
Bauform	Zylinder, Gewinde
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Empfängerbauform	Normalbauform
Gewindelänge	26 mm
Gewindemaß metrisch	12
Gewindesteigung	1 mm
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	Messing
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
Mit Zeitfunktion	-
Polzahl	2
Schaltfrequenz	15 Hz

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtart	Infrarotlicht
Lichtstrahlform	Punkt
Öffnungswinkel	25 °

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Wellenlänge des Sensors 880 nm

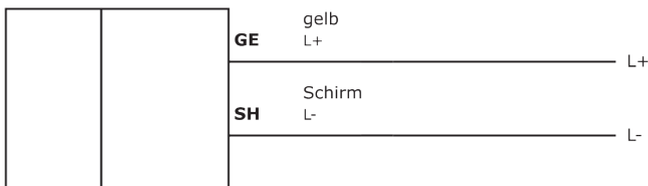
SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Hochleistungsgeräte	+
Lieferumfang des Einwegsystems	Empfänger
Weiteres	
Verpackungsmaße	100mm x 50mm x 180mm
Versandgewicht	0.39kg
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.