

## OE126020

### HOCHLEISTUNGS-LICHTSCHRANKEN • EINWEGLICHTSCHRANKEN EMPFÄNGER

Hochleistungslichtschranke Empfänger, M12x1 55lang, Normalbauform, Anschluss an Verstärker, M12-Stecker, IP67, VA+Kunststoff



#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Einweglichtschranke Empfänger
Bauform	Zylinder, Gewinde
Empfängerbauform	Normalbauform
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	-
Max. Schaltabstand	70 m
Mit Zeitfunktion	-
Schaltfrequenz	15 Hz

#### OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Hochleistungsgeräte	+
Lieferumfang des Einwegsystems	Empfänger

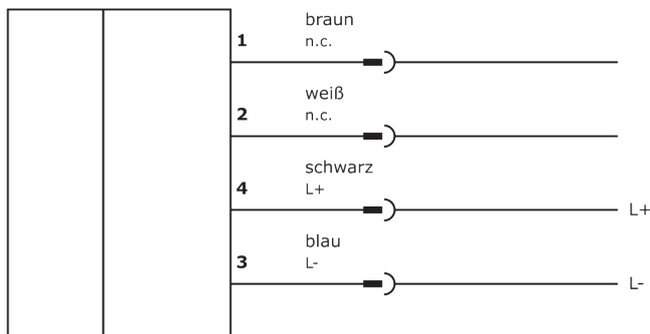
## Weiteres

Verpackungsmaße	77.0mm x 25.0mm x 123.0mm
Versandgewicht	0.04kg
Warennummer	85365019

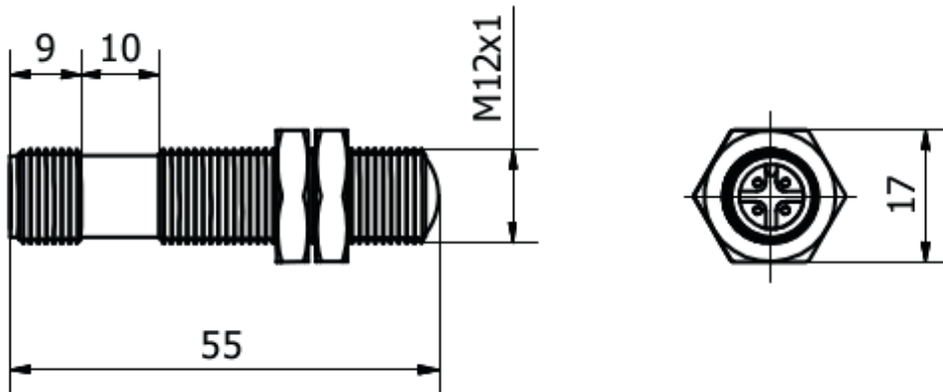
## Klassifizierung

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.

