

OS136070

HOCHLEISTUNGS-LICHTSCHRANKEN • EINWEGLICHTSCHRANKEN SENDER

Hochleistungslichtschranke Sender, 67x12x12mm, Normale Leistung (40mW), 12°, Anschluss an Verstärker, M8-Steckverbinder 3polig, IP67, Aluminium+Kunststoff



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	Einweglichtschranke Sender
Bauform	Quader
Breite des Sensors	12 mm
Höhe des Sensors	66.8 mm
Lagertemperatur	-40 °C ... 80 °C
Länge des Sensors	12 mm
Schockfestigkeit	30 g
Schutzart (IP)	IP67
Schwingungsfestigkeit	55 Hz
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 60 °C
Werkstoff der optischen Fläche	Kunststoff
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschluss an Verstärker	+
Art der Eingangsspannung	DC
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M8
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	-
Polzahl	3

OPTISCHE EIGENSCHAFTEN

Lichtart	Infrarotlicht
Lichtstrahlform	Punkt
Öffnungswinkel	12 °
Sendeleistung	Normale Leistung (40mW)

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Lieferumfang des Einwegsystems	Sender
--------------------------------	--------

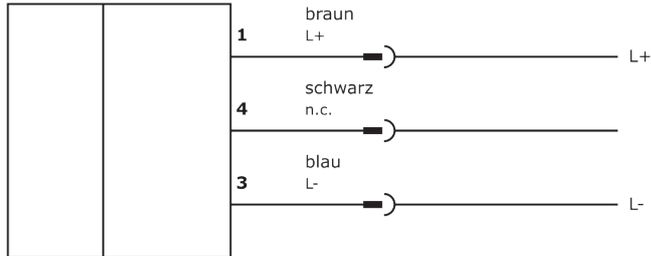
Weiteres

Verpackungsmaße	77.0mm x 25.0mm x 123.0mm
Versandgewicht	0.03kg
Warennummer	85365019

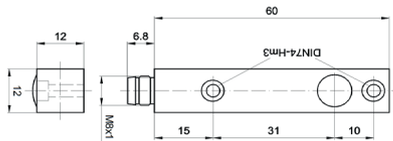
Klassifizierung

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.