

## IY630120

### INDUKTIVE SENSOREN • RING-SENSOREN

Sensor Induktiv, 120mm lang, Ring 63, 10-30V DC, PNP NO, M12-Stecker, Kunststoff ABS, statisch



#### MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Bauform	Ringförmig
Druckfest	-
Kabelzuführung	axial
Länge des Sensors	120 mm
Mechanische Einbaubedingung für Sensor	nicht bündig
Ringdurchmesser	63 mm
Umgebungstemperatur	-25 °C ... 70 °C
Werkstoff der aktiven Fläche des Sensors	Kunststoff ABS
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff ABS

#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Ausführung der Schaltfunktion	Schließer
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Steckverbinder M12
Ausführung des Schaltausgangs	PNP
Bemessungsschaltstrom	200 mA
Geeignet für Sicherheitsfunktionen	-
Kaskadierbar	-
Mit LED-Anzeige	+
Mit Überwachungsfunktion nachgeschalteter Geräte	-
Schaltabstand	63 mm
Schaltverhalten des Ausgangs	statisch
Spannungsart	DC
Versorgungsspannung	10 V ... 30 V

#### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ringförmige Sensoren	+
Zuführtechnik	+

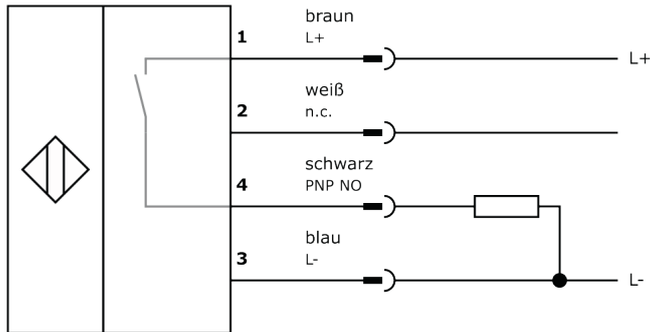
#### Weiteres

Verpackungsmaße	124.0mm x 35.0mm x 149.0mm
Versandgewicht	0.26kg
Warennummer	85365019

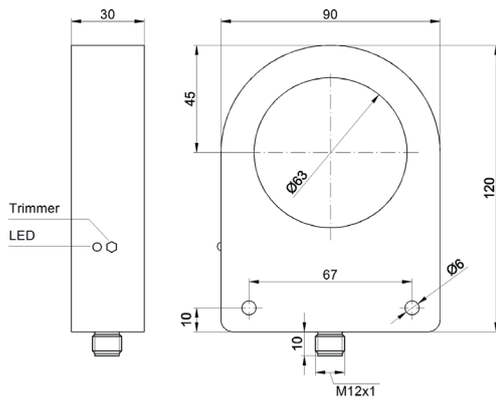
## Klassifizierung

ipf Produktgruppe	211
eClass 8.0	27270101
eClass 9.0	27270101
eClass 9.1	27270101
ETIM-5.0	EC002714
ETIM-6.0	EC002714
ETIM-7.0	EC002714

## 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.