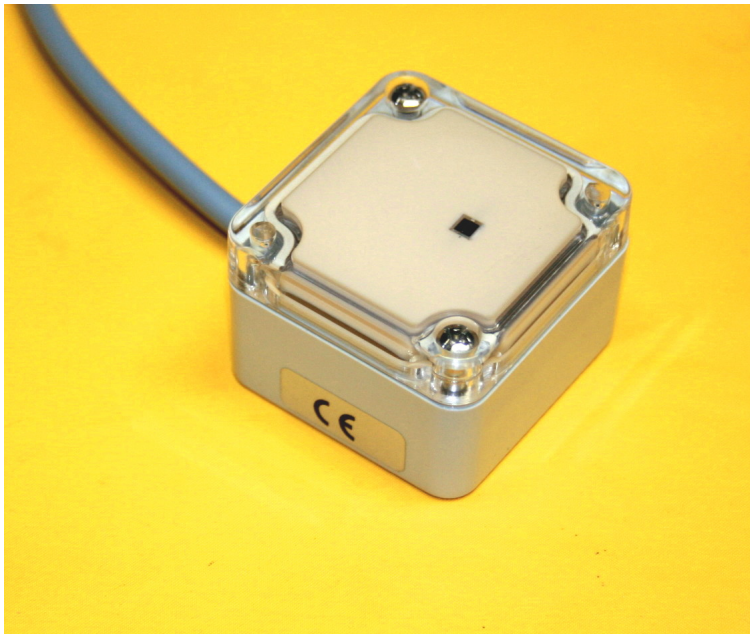


Helligkeitssensor Eco 0...100 klux 0...10 V 24VDC



Helligkeitssenso_4b851bf60f31e.jpg



Helligkeitssensor Eco Messbereich 0...100 klux andere Bereiche sind möglich Analogausgang 0...10 V Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 92,40 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 109,96 €

Netto-Verkaufspreis: 92,40 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 17,56 €

24 h

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Helligkeitssensor Eco

Ausgang 0...10 V

Messbereich 0...100 klux

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Beschreibung:

Der Helligkeitsgeber dient zur Erfassung der Helligkeit. Die Auswerteelektronik ist in den Helligkeitssensor mit integriert.

Wir als Hersteller können Ihnen die Sensoren nach Ihren speziellen Anforderungen fertigen, bei Bedarf erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot.

Anwendung/Funktion:

Helligkeitsgeber werden zur Steuerung, Regelung in der Haustechnik und Gebäudeautomation sowie für Wetterstationen eingesetzt. Die gemessene Helligkeit in lux wird als Analogsignal 0-10 V ausgegeben.

Technische Daten:

- Sensor und Steuerelektronik sind in einem gemeinsamen Gehäuse
- Kabel 3 m

Abmessung: **50x50x35 mm**

Gehäuse: **Kunststoff – IP 65**

Gewicht: 0,3 kg

Toleranz: +/- 5 %

Sensor: aktives Messelement

Ausgang: 0...10 V

Ausgangsverhalten: linear

Versorgungsspannung: 24 VDC

Mögliche Messbereiche

0...5, 0...10, 0...20, 0...50, 0...80, 0...100 kLux

0...1000, 0...2000 lux

Bei Bestellung bitte den Bereich angeben.

Anschlusschaltbild

Helligkeitsgeber Messbereich 0...100 kLux

Kabel am Geber:

1----- -

Ausgang 0...10 V

2----- +

3----- -

Versorgungsspannung 24 VDC

4----- +

Der Messwertgeber liefert ein analoges Ausgangssignal welches linear zur Helligkeit ist.

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.