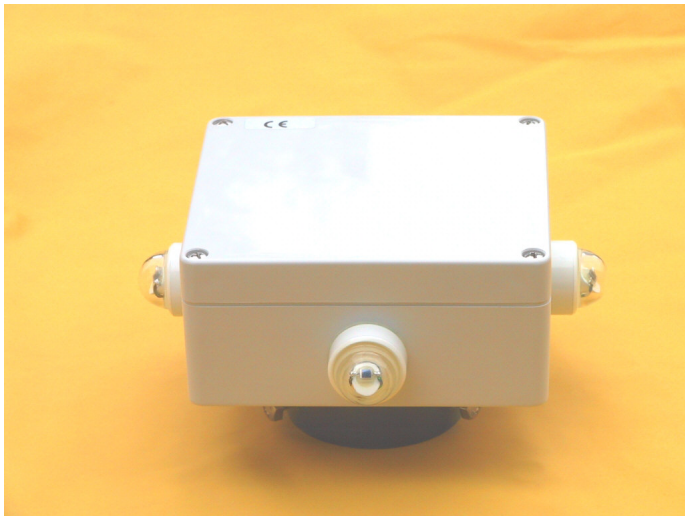


Helligkeitsgeber für 4 Seiten 0...10 V 24VDC



Helligkeitsgeber_4af2e76337024.jpg



Helligkeitsgeber für 4 Seiten Messbereich 4 x 0...100 klux andere Bereiche sind möglich Analogausgang 4 x 0...10 V Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 533,50 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 634,87 €

Netto-Verkaufspreis: 533,50 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 101,37 €

48 h
★★★★★

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

Beschreibung

Helligkeitsgeber für 4 Seiten

Ausgang 4 x 0...10 V

Messbereich 4 x 0...100 klux

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Beschreibung:

Der Helligkeitsgeber dient zur Erfassung der Helligkeit für 4 Richtungen.

Für beide Werte liefert der Geber einen Analogausgang von je 0...10 V.

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.

Technische Daten:

- *Sensor und Steuerelektronik sind in einem gemeinsamen Gehäuse*
- *Klemmenanschluss mit Pg 9 Verschraubung, auf Wunsch*

Auf Wunsch können Sie anstelle von dem Kombisensor auch 4 Einzelsensoren bekommen um diese optimal in die zu messenden Richtungen auszurichten.

Spektralbereich: 360...720 mm

Abmessung: 120x120x55 mm

Gehäuse: Kunststoff – IP 65

Gewicht: 0,5 kg

Toleranz: +/- 3 %

Sensor: aktives Messelement

Ausgang: 4 x 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 4 x 0...100 kLux

Kabel am Geber:

1----- -

Betriebsspannung 24VDC

2----- +

3----- -

Ausgang 0...10 V Seite 1 = 0...100 klux

4----- +

5----- -

Ausgang 0...10 V Seite 2 = 0...100 klux

6----- +

7----- -

Ausgang 0...10 V Seite 3 = 0...100 klux

8----- +

<

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.