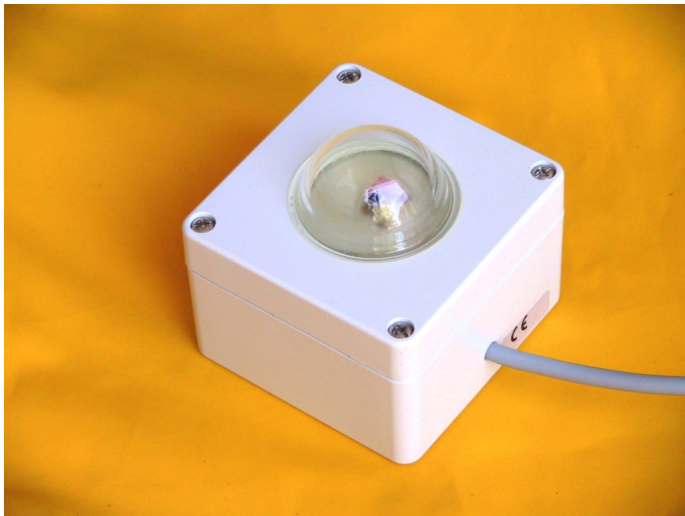


Helligkeitsgeber 0...100 klux + 0...1 klux 0...10 V 24VDC



Helligkeitsgeber_4af2c45f9b4c8.jpg



Helligkeitsgeber / Dämmerungsgeber Messbereich 0...100 klux + 0...1 klux andere Bereiche sind möglich Analogausgang 2 x 0...10 V
Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 270,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 321,30 €

Netto-Verkaufspreis: 270,00 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 51,30 €

24 h

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

Beschreibung

Helligkeitsgeber / Dämmerungsgeber

Ausgang 2 x 0...10 V

Messbereich 0...100 klux + 0...1 klux

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Beschreibung:

Der Helligkeitsgeber dient zur Erfassung der Helligkeit und der Dämmerung.

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*

Spektralbereich: 360...720 nm

Abmessung: 120x82x55 mm

Gehäuse: Kunststoff – IP 65

Gewicht: 0,5 kg

Toleranz: +/- 3 %

Sensor: aktives Messelement

Ausgang: 2 x0...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----- -

Betriebsspannung 24VDC

2----- +

3----- -

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

4----- +

5----- -

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

6----- +

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

Die Montage des Fühlers kann in jeder Lage erfolgen, wobei der Kabelaustritt jedoch nach unten oder zur Seite zeigen sollte.

Wir als Herstelle

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.