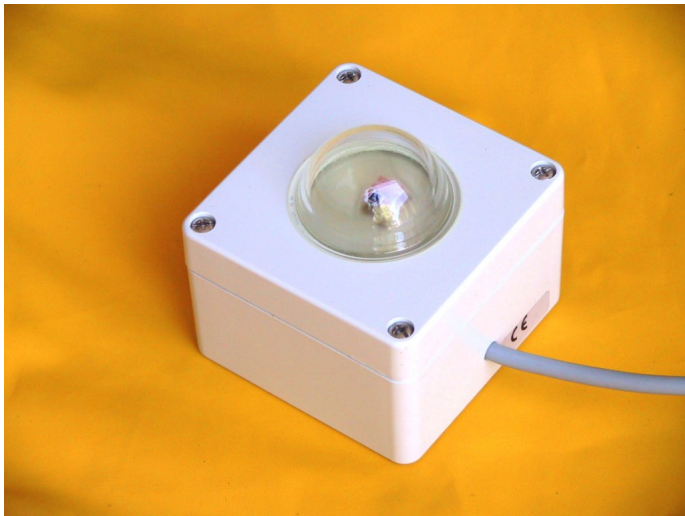


Dämmerungsgeber / Lichtfühler 0...1 klux 0...10 V 24VDC



D__mmerungsgeber_4af1e5dc4b52c.jpg



Dämmerungsgeber / Lichtfühler Messbereich 0...1 klux andere Bereiche sind möglich Analogausgang 0...10 V Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 183,04 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 217,82 €

Netto-Verkaufspreis: 183,04 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 34,78 €

24 h

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

Beschreibung

Dämmerungsgeber / Lichtfühler Ausgang 0...10 V

Messbereich 0...1 klux

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen

erhalten Sie auf Anfrage.

Beschreibung:

Der Helligkeitsgeber dient zur Erfassung der Resthelligkeit. Die Auswertelektronik ist in den Dämmerungssensor mit integriert.

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

Anwendung/Funktion:

Dämmerungsgeber 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.

Hauptanwendung ist im Bereich der Aussenlichtsteuerung.

Technische Daten:

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

Spektralbereich: 360...720 nm

Abmessung: 80x82x55 mm

Gehäuse: Kunststoff – IP 65

Gewicht: 0,5 kg

Toleranz: +/- 3 %

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

Dämmerungsgeber Messbereich 0...1 kLux

Kabel am Geber:

1----- -

Ausgang 0...10 V mit Maximalbegrenzung

2----- +

3----- -

Versorgungsspannung 24 VDC

4----- +

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

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

Wir als Hersteller können Ihnen verschiedenste Masthalterungen, W

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.