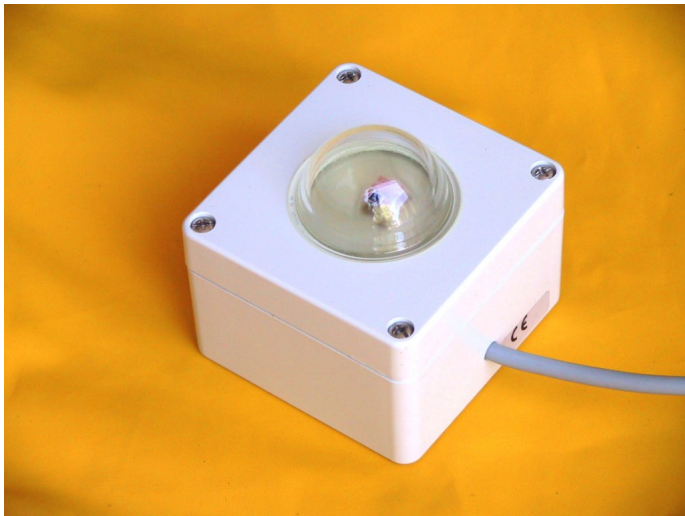


Helligkeitsgeber / Lichtfühler 0...100 klux 4...20 mA 2-Leitert



Helligkeitsgeber_4af27d26097fc.jpg



Helligkeitsgeber / Lichtfühler Messbereich 0...100 klux andere Bereiche sind möglich Analogausgang 4...20 mA 2-Leitertechnik
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

Helligkeitsgeber / Lichtfühler Ausgang 4...20 mA

2-Leitertechnik

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 4...20 mA 2-Leiter ausgegeben.

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: 4...20 mA 2-Leiter

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 4...20 mA 2-Leitertechnik 24VDC

2----- +

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, Wandhalter oder Maste nach Ihren Anforderungen liefern.

Wartung:

Die Sensorkuppel ist je nach Verschmutzungsgrad mit milden Reinigungsmitteln zu reinigen.

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.