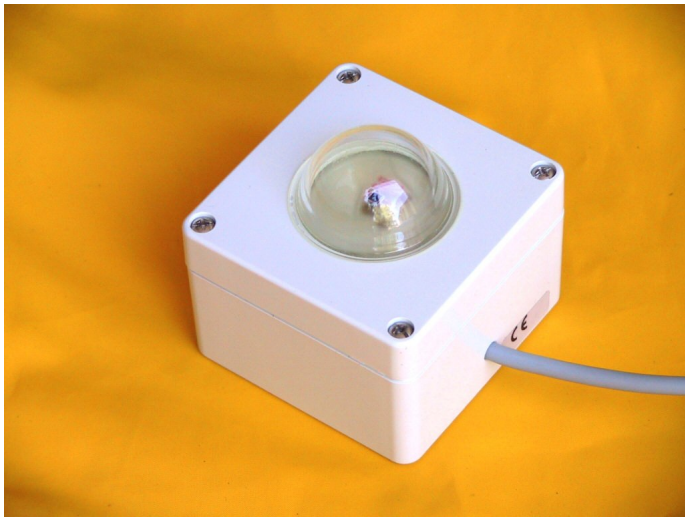


## Helligkeitsgeber 0...100 klux + 0...1 klux 0...10 V 24VDC



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: 297,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 353,43 €

Netto-Verkaufspreis: 297,00 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 56,43 €

**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.