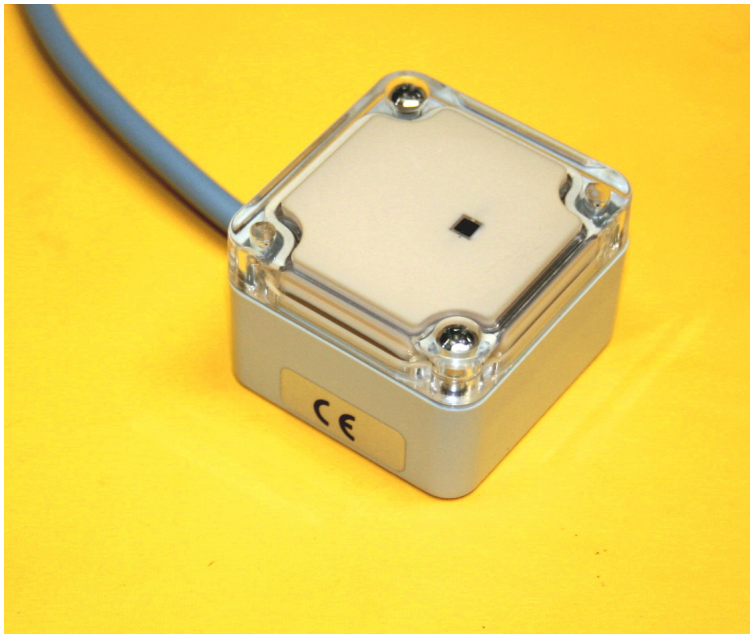


## Helligkeitssensor Eco 0...1 klux 0...10 V 24VDC



Helligkeitssenso\_4b851e5d4a3f9.jpg



Helligkeitssensor Eco Messbereich 0...1 klux andere Bereiche sind möglich Analogausgang 0...10 V Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 84,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 99,96 €

Netto-Verkaufspreis: 84,00 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 15,96 €

**24 h**  
\*\*\*\*\*

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

### Beschreibung

*Helligkeitssensor Eco*

*Ausgang 0...10 V*

*Messbereich 0...1 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 0-10 V ausgegeben.*

**Technische Daten:**

- Sensor und Steuerelektronik sind in einem gemeinsamen Gehäuse
- Kabel 3 m

**Abmessung:**                      **50x50x35 mm**

**Gehäuse:**                      **Kunststoff – IP 65**

**Gewicht:** 0,3 kg

**Toleranz:** +/- 5 %

**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**

*Helligkeitsgeber Messbereich 0...1 kLux*

*Kabel am Geber:*

1----- -

*Ausgang 0...10 V*

2----- +

3----- -

Versorgungsspannung 24 VDC

4----- +

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

#### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.