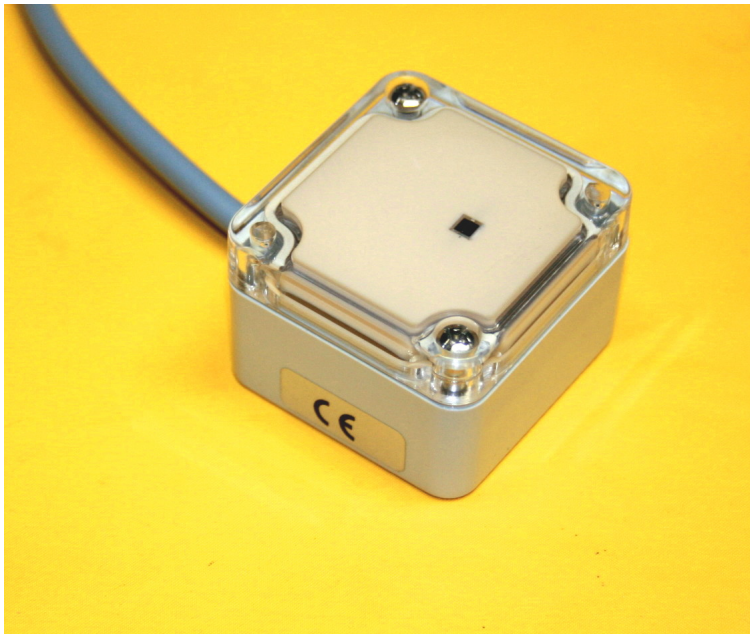


## Helligkeitssensor Eco 0...1 klux 4...20 mA 2-Leiter



Helligkeitssenso\_4b85207c6a998.jpg



Helligkeitssensor Eco Messbereich 0...1 klux andere Bereiche sind möglich Analogausgang 4...20 mA 2-Leiter Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis:**

Preis inkl. Preisnachlass: 92,40 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 109,96 €

Netto-Verkaufspreis: 92,40 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 17,56 €

**24 h**

\*\*\*\*\*

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

Beschreibung

*Helligkeitssensor Eco*

*Ausgang 4...20 mA 2-Leitertechnik*

*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 4...20 mA 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:** 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...1 kLux

Kabel am Geber:

1----- -

Ausgang 4...20 mA 2-Leitertechnik 24VDC

2----- +

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

#### **Kundenrezensionen**

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.