Helligkeitsgeber / Lichtfühler 0...100 klux 0...10 V 24VDC



9

Helligkeitsgeber / Lichtfühler Messbereich 0...100 klux andere Bereiche sind möglich Analogausgang 0...10 V Betriebsspannung 24VDC

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

Preis inkl. Preisnachlass: 166,40 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

Brutto-Verkaufspreis: 198,02 €

Netto-Verkaufspreis: 166,40 €

Preisnachlass:

MwSt.-Betrag: 31,62 €

24 h

Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt

Beschreibung

Helligkeitsgeber / Lichtfühler Ausgang 0...10 V

Messbereich 0...100 klux

Wiederverkaufsrabatte und Grosshandelskonditionen erhalten Sie auf Anfrage.

1 / 4

Beschreibung:	
Der Helligkeitsgeber dient zur Erfass	
elektronik ist in den Helligkeitssenso	r mit integriert.
Wir als Hersteller können Ihnen di	e Sensoren nach Ihren speziellen
Anforderungen fertigen, bei Bedar	f erstellen wir Ihnen gerne ein Angebot.
Anwendung/Funktion:	
Anwendung/Lunktion.	
Helligkeitsgeber werden zur Steueru	ng, 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 i	n einem gemeinsamen Gehäuse
Klemmenanschluss mit Pg 9 Verso	
Ç	
Spektralbereich:	360720 mm
Abmessung:	80x82x55 mm
Gehäuse:	Kunststoff – IP 65

Helligkeit / Strahlung : Helligkeitsgeber / Lichtfühler 0...100 klux 0...10 V 24VDC

Gewicht:	0,5 kg
Toleranz:	+/- 3 %
Sensor:	aktives Messelement
Ausgang:	010 V
Ausgangsverhalten:	linear
Versorgungsspannul	ng: 24 VDC
Mögliche Messbereiche	
05, 010, 020, 050, 080, 01	100 KL uv
01000, 02000 lux	OU ALUX
Bei Bestellung bitte den Bereich ange	eben.
Anschlussschaltbild	
Helligkeitsgeber Messbereich 0100	kLux
Kabel am Geber:	
1 Ausgang 010 V	
2+	
3 Versorgungsspannung 24 VD	C
4+	

Dan Maranessantesale and	- C ' I	A	I - I P	
Der Messwertgeber lie	etert ein anaindes	Alisaanassianai	Weiches linear	71 Ir Helliakelt ist
Doi woodwortgood in	siont our analogod	/ laogarigooigriai	Wolding Illical	Zui i ionignon ion

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.

<span

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.