

# Scheda dati

Specifiche



## Sensore di luminosità e temperatura KNX

MTN663991

**Prezzo: 610,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	KNX
Tipo Prodotto	Sensore di luminosità e temperatura
Colore	Grigio chiaro

### Caratteristiche tecniche

Tipo di bus	KNX
Funzione disponibile	Con unità di accoppiamento bus integrata
montaggio	Superficie
Colore	Grigio chiaro (RAL 7035)

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP54
------------------------	------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	7,400 cm
Confezione 1: larghezza	7,700 cm
Confezione 1: profondità	12,400 cm
Peso imballo (Kg)	156,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	20,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,700 cm
Confezione 2: profondità	40,400 cm
Confezione 2: peso	4,174 kg

### Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data](#) >

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti](#) >

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 10

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS UE](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 499c5aaa-2bbb-4a12-9947-043a89ddd76d

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogeni Prodotto privo di alogeni

Senza PVC Sì

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto Sì

Etichetta RAEE  Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.