

# Scheda dati

Specifiche



## Attuatore di commutazione REG-K/ 12x230/16 con modalità manuale

MTN648493

**Prezzo: 1.054,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	KNX
Tipo Prodotto	Attuatore interruttore
Modalità operativa	Manuale
Tipo di bus	KNX
Informazioni aggiuntive sul dispositivo modulare	Collegabile con più fasi
numero di contatti	12
Switching current	16 A
Colore	Grigio chiaro

### Caratteristiche tecniche

Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	12
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Montaggio dispositivo	Guida DIN
Tensione nominale di esercizio [ue]	230 V
Frequenza Di Rete	50...60 Hz
Corrente nominale [In]	16 A
tipo di carico	Lampade a incandescenza: <= 3600 W, 230 V CA Lampade alogene: <= 2500 W, 230 V CA Capacitiva: , 16 A, 200 $\mu$ F, 230 V CA Lampade fluorescenti: <= 2500 VA, 230 V CA
Presentazione del dispositivo	Prodotto completo
Colore	Grigio chiaro

### Ambiente

Grado Di Protezione IP	IP20
------------------------	------

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	12,300 cm
Confezione 1: profondità	28,000 cm
Peso imballo (Kg)	890,000 g

---

<b>Unità di misura confezione 2</b>	S03
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	5,800 kg

---

## Garanzia contrattuale

---

<b>Garanzia (in mesi)</b>	18
---------------------------	----

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 **21**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### **Use Better**

#### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conforme alle esenzioni**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Stato privo di alogenzi **Prodotto privo di alogenzi**

Senza PVC **Si**

### **Use Again**

#### **Reimballaggio e rifabbricazione**

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

Ritiro del prodotto **Si**

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.**