

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 µF, 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 |

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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


Garanzia contrattuale

| | |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 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 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. |