

Scheda dati

Specifiche



Attuatore di commutazione REG-K/ 2x230/16 con modalità manuale e rilev corrente

MTN647395

Prezzo: 583,00 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	2
Switching current	16 A
Colore	Grigio chiaro

Caratteristiche tecniche

Funzione disponibile	Rilevamento corrente
Numero Totale Di Moduli (18 Mm)	2,5
Supporto Di Montaggio	Guida DIN
Montaggio dispositivo	Guida DIN
Tensione nominale di esercizio [ue]	100...240 V
Frequenza Di Rete	50...60 Hz
Corrente nominale [In]	0,1...16 A
tipo di carico	Lampade a incandescenza: <= 3600 W, 230 V CA Lampade alogene: <= 2500 W, 230 V CA Lampade a incandescenza: <= 1600 W, 100 V CA Lampade a incandescenza: <= 3840 W, 240 V CA Lampade alogene: <= 1086 W, 100 V CA Lampade alogene: <= 2608 W, 240 V CA Lampade fluorescenti compensate in parallelo: <= 1086 VA, 100 V CA Lampade fluorescenti compensate in parallelo: <= 2500 VA, 230 V CA Lampade fluorescenti compensate in parallelo: <= 2608 VA, 240 V CA Capacitiva: , 16 A, 200 µF, 100...240 V CA Motore: <= 434 W, 100 V CA Motore: <= 1000 W, 230 V CA Motore: <= 1043 W, 240 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	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	7,900 cm
Confezione 1: profondità	9,700 cm
Peso imballo (Kg)	218,000 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	30
Confezione 2: altezza	19,500 cm
Confezione 2: larghezza	30,800 cm
Confezione 2: profondità	40,600 cm
Confezione 2: peso	6,948 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	11
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Numeros SCIP	31a6ec4e-38c2-499e-bfc3-0af92416b19f
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenini	Prodotto privo di alogenini
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.