



Presentazione

Gamma prodotto	KNX
Tipo prodotto	Attuatore interruttore
Operating mode	Manuale
Tipo di bus	KNX
Informazioni aggiuntive sul dispositivo modulare	Collegabile con più fasi
Numero di contatti	8

Caratteristiche tecniche

Numero totale di moduli (18 mm)	8
Installazione	Guida DIN
Tensione nominale di esercizio [Ue]	100...240 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 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

Ambiente

Grado di protezione IP	IP20
------------------------	------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	12,5 cm
Confezione 1: profondità	27,0 cm
Confezione 1: peso	692,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	4,3 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------