



Presentazione

Gamma prodotto	KNX
Tipo prodotto	Attuatore interruttore
Tipo di bus	KNX
Numero di contatti	1

Caratteristiche tecniche

Montaggio dispositivo	Incasso
Tensione nominale di esercizio [Ue]	100...240 V
Frequenza di rete	50...60 Hz
Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di carico	Lampade alogene: ≤ 1700 W, 230 V CA Lampade a incandescenza: ≤ 1173 W, 100 V CA Lampade a incandescenza: ≤ 2700 W, 230 V CA Lampade a incandescenza: ≤ 2817 W, 240 V CA Lampade alogene: ≤ 739 W, 100 V CA Lampade alogene: ≤ 1773 W, 240 V CA Lampade fluorescenti compensate in parallelo: ≤ 434 VA, 100 V CA Lampade fluorescenti compensate in parallelo: ≤ 1000 VA, 230 V CA Lampade fluorescenti compensate in parallelo: ≤ 1043 VA, 240 V CA Capacitiva: , 10 A, 105 μ F, 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	3,2 cm
Confezione 1: larghezza	7,4 cm
Confezione 1: profondità	7,4 cm
Confezione 1: peso	56,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	100
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,89 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

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