



Presentazione

Gamma prodotto	KNX
Tipo di prodotto o componente	Attuatore interruttore
Modalità di azionamento	Manuale
Tipo di bus	KNX
Informazioni aggiuntive sul dispositivo modulare	Collegabile con più fasi
Numero di contatti	8

Caratteristiche tecniche

Funzione disponibile	Rilevamento corrente
Numero totale di moduli (18 mm)	8
Supporto per montaggio	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 μ F, 100...240 V CA Motore: ≤ 434 W, 100 V CA Motore: ≤ 1000 W, 230 V CA Motore: ≤ 1043 W, 240 V CA

Ambiente

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

Tutela e questioni ambientali	Senza alogeno
-------------------------------	---------------

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita

Garanzia contrattuale

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