



Presentazione

Gamma prodotto	KNX
Tipo di prodotto o componente	Interruttore attuatore cieco
Modalità di azionamento	Sistema bus KNX Manuale
Tipo di bus	KNX

Caratteristiche tecniche

Total number of 18 mm modules	8
Supporto per montaggio	Guida DIN
Tensione nominale di impiego [Ue]	100...240 V CA 50...60 Hz
Corrente nominale [In]	10 A
Numero di uscite	8
Tipo di carico	Motore: 434 W, 100 V CA Motore: 1000 W, 230 V CA Motore: 1043 W, 240 V CA Lampade a incandescenza: <= 869 W, 100 V CA Lampade a incandescenza: <= 2000 W, 230 V CA Lampade a incandescenza: <= 2086 W, 240 V CA Lampade alogene: <= 739 W, 100 V CA Lampade alogene: <= 1700 W, 230 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 µF, 100...240 V CA
Segnalazione locale	LED

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
----------	-----------