



## Principale

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

## Complementare

Moduli 18 mm	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	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 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 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 sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0741 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile