



## Principale

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

## Complementare

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 fluorescenti compensate in parallelo : <= 1086 VA, 100 V AC Lampade fluorescenti compensate in parallelo : <= 2500 VA, 230 V AC Lampade fluorescenti compensate in parallelo : <= 2608 VA, 240 V AC Lampade a incandescenza : <= 1600 W, 100 V AC Lampade a incandescenza : <= 3600 W, 230 V AC Lampade a incandescenza : <= 3840 W, 240 V AC Lampade alogene : <= 1086 W, 100 V AC Lampade alogene : <= 2500 W, 230 V AC Lampade alogene : <= 2608 W, 240 V AC Capacitiva : 16 A Spec. 200 µF, 100...240 V AC Motore : <= 434 W, 100 V AC Motore : <= 1000 W, 230 V AC Motore : <= 1043 W, 240 V AC

## 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 0852 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile