



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	12

Complementare

Funzione disponibile	Rilevamento corrente
Numero totale di moduli (18 mm)	12
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

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.