



Principale

Gamma prodotto	KNX
Tipo di prodotto o componente	Attuatore commutatore luci
Modalità di azionamento	Sistema bus KNX Manuale
Tipo di bus	KNX

Complementare

Moduli 18 mm	8
Supporto per montaggio	Guida DIN
Tensione nominale di esercizio [Ue]	110...130 V 220...230 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero di uscite	4
Segnalazione locale	LED
Tipo di carico	Lampade a incandescenza : 4...250 W, 230 V CA Lampade alogene : 4...250 W, 230 V CA Lampade alogene bassa tensione : 25...250 VA, 12 V CA (Trasformatore ad avvolgimento) Lampade alogene bassa tensione : 4...250 W, 12 V CA (Trasformatore elettronico) Lampada fluorescente compatta : 4...125 W, 230 V CA (RC mode) Lampada a risparmio energetico : 4...125 W, 230 V CA (RC mode) Lampada LED : 4...125 W, 230 V CA (RC mode) Lampada fluorescente compatta : 25...45 W, 230 V CA (RL LED mode) Lampada a risparmio energetico : 25...45 W, 230 V CA (RL LED mode) Lampada LED : 25...45 W, 230 V CA (RL LED mode) Lampade a incandescenza : 4...125 W, 110 V CA Lampade alogene : 4...125 W, 110 V CA Lampade alogene bassa tensione : 25...125 VA, 12 V CA (Trasformatore ad avvolgimento) Lampade alogene bassa tensione : 4...125 W, 12 V CA (Trasformatore elettronico) Lampada fluorescente compatta : 4...60 W, 110 V CA (RC mode) Lampada a risparmio energetico : 4...60 W, 110 V CA (RC mode) Lampada LED : 4...60 W, 110 V CA (RC mode) Lampada fluorescente compatta : 12...22 W, 110 V CA (RL LED mode) Lampada a risparmio energetico : 12...22 W, 110 V CA (RL LED mode) Lampada LED : 12...22 W, 110 V CA (RL LED mode)

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 1524 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

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.