



## Principale

Gamma prodotto	KNX
Tipo di prodotto o componente	Unità di controllo 0-10 V
Modalità di azionamento	Sistema bus KNX Manuale
Tipo di bus	KNX

## Complementare

Moduli 18 mm	2.5
Supporto per montaggio	Guida DIN
Tensione nominale di impiego [Ue]	100...240 V CA, 50...60 Hz
Corrente di ingresso	0,12...100 mA
Tipo uscita analogica	Tensione
Campo uscita analogica	1...10 V
Numero di uscite	1
Corrente nominale [In]	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, 200 µF, 100...240 V AC

## Ambiente

grado di protezione IP	IP20
tutela e questioni ambientali	Senza alogeno

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0805 - Dichiarazione di Conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti