



## SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG

93328 EAN: 4007529933280

- Alimentazione: da KNX-BUS
- Dimensioni: 90 x 216 x 64 mm (12 TE)
- Assorbimento: 5 mA tipico  
20 mA Massima

### Dati dell'ordine

Designazione	Colore	Numero
SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG	-	93328

## Dati tecnici

Alimentazione:	da KNX-BUS
Dimensioni:	90 x 216 x 64 mm (12 TE)
Assorbimento:	5 mA tipico 20 mA Massima
Potenza assorbita:	0.15 W
Classe / Grado protezione:	IP20 / Classe II
Temperatura funzionamento:	-5 °C a +45 °C
Colore di materiale:	-
KNX TP 256:	Si
KNX Secure:	Si
Collegamenti e cavi:	terminale bus KNX nero / rosso 0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> rigido 0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ben cablato (con o senza ghiera)

### per canale

Carico di contatto:	3680 W, cos φ = 1 Massima corrente di spunto commutabile I <sub>p</sub> (150 µs) = 600 A
Tipo di contatto:	µ-contatto, a potenziale zero contatto NO
Outputs:	12 canali in uscita

## Informazioni sul prodotto

Attuatore per la commutazione dei carichi  
KNX Secure Ready  
Qualità industriale  
Dispositivo KNX con larghezza 4 moduli TE per installazione su guida DIN (TH 35 a EN 60715) in quadri elettrici  
Il dispositivo ha 12 contatti indipendenti normalmente aperti  
I contatti degli interruttori sono ottimizzati per carichi capacitivi  
Gli interruttori manuali consentono la commutazione manuale anche senza tensione del bus  
Alimentazione via Bus KNX  
Le uscite sono collegate tramite morsetti a vite



