



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 ² rigido 0.25 ... 2.5 mm ² ben cablato (con o senza ghiera)

per canale

Carico di contatto:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ Massima corrente di spunto commutabile $I_p (150 \mu s) = 600 A$
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



