



SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG

93328 EAN: 4007529933280

- Tensão: através do bus KNX
- Dimensões: 90 x 216 x 64 mm (12 TE)
- Consumo de corrente: 5 mA tipicamente
20 mA máx.

Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG	-	93328

Dados técnicos

Tensão:	através do bus KNX
Dimensões:	90 x 216 x 64 mm (12 TE)
Consumo de corrente:	5 mA tipicamente 20 mA máx.
Alimentação:	0.15 W
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Temperatura ambiente:	-5 °C até +45 °C
Cor do material:	-
KNX TP 256:	Sim
KNX Secure:	Sim
Ligações e cabos:	KNX Terminal de bus preto/vermelho 0.2 ... 4.0 mm ² rígido 0.25 ... 2.5 mm ² Fio Fino (com ou sem ponteira)
cada canal	
Potência:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ máx. Corrente I_p (150 μ s) = 600 A
Tipo de contato:	μ -contatos, livre de potencial (seco) Contato NA
Saídas:	12 Saídas binárias

Informações sobre o produto

Atuador binário para comutação de cargas

KNX Secure Ready

-

Dispositivo KNX de instalação modular com 72mm de largura (4M), para montagem em calha DIN em quadro elétrico

12 contactos de fecho independentes e sem potencial

Os contactos do relé são otimizados para cargas capacitivas

contador de horas de funcionamento

Contador de ciclos de comutação

8 funções de cena por canal

null

Funções de bloqueio

funções de segurança

Função de escada e intermitente

Atrasos na ativação e desativação

Os interruptores manuais permitem a troca mesmo sem tensão de barramento

Alimentado pelo bus-KNX

As saídas são conectadas através de terminais de parafuso

A base de dados de produtos pode ser descarregada do sítio Web da B.E.G. ou importada diretamente do catálogo em linha do ETS



