



## SA8 - 230 / 16 / H / KNXs REG

93228 EAN: 4007529932283

- Tensão: através do bus KNX
- Dimensões: 90 x 144 x 64 mm (8 TE)
- Consumo de corrente: 5 mA tipicamente  
20 mA máx.

### Dados da encomenda

Designação	Cor	Número
SA8 - 230 / 16 / H / KNXs REG	-	93228

## Dados técnicos

Tensão:	através do bus KNX
Dimensões:	90 x 144 x 64 mm (8 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 <sup>2</sup> rígido 0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Fio Fino (com ou sem ponteira)
<b>cada canal</b>	
Potência:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ máx. Corrente $I_p$ (150 $\mu$ s) = 600 A
Tipo de contato:	$\mu$ -contatos, livre de potencial (seco) Contato NA
Saídas:	8 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

8 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



