



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

93336 EAN: 4007529933365

- 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 / KNX REG	Cinza	93336

## 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:	Cinza
KNX TP 256:	Sim
Ligações e cabos:	0.2 ... 4.0 mm <sup>2</sup> rígido 0.25 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Fio Fino (com ou sem ponteira)

### cada canal

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:	93336= 8 Saídas binárias

## Informações sobre o produto

Atuador binário para comutação de cargas

Dispositivo KNX de instalação modular com 72mm de largura (4M, SA4-230/16) ou 144mm de largura (8M, Sa-230/16), para montagem em calha DIN em quadro elétrico

O dispositivo tem 4 (SA4-230/16) ou 8 (SA8-230/16), contactos NA livres de potencial

Os contactos do relé são otimizados para cargas capacitivas

Os interruptores manuais permitem a troca mesmo sem tensão de barramento

O atuador binário é alimentado pelo barramento KNX e não requer nenhuma fonte de alimentação adicional

As saídas são conectadas através de terminais de parafuso



