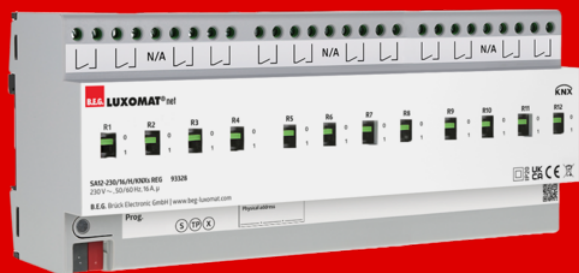


B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

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

SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG

Cor Número

- 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:	Si
Ligações e cabos:	KNX Terminal de bus preto/vermelho 0.2 ... 4.0 mm ² rígido 0.25 ... 2.5 mm ² bem ligado (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

O dispositivo possui 12 contatos independentes, normalmente abertos

Os contactos do relé são otimizados para cargas capacitivas

Os interruptores manuais permitem a troca mesmo sem tensão de barramento

Alimentado pelo bus-KNX

As saídas são conectadas através de terminais de parafuso

