



## SA8 - 230 / 10 / H / KNXs-K REG

93182 EAN: 4007529931828

- Tensión de alimentación: via bus KNX
- Dimensiones: 93182= 90 x 72 x 64 mm (4 módulos)
- Consumo de corriente: 5 mA típico  
20 mA máx.

### Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
SA8 - 230 / 10 / H / KNXs-K REG	gris	93182

## Datos técnicos

Tensión de alimentación:	via bus KNX
Dimensiones:	93182= 90 x 72 x 64 mm (4 módulos)
Consumo de corriente:	5 mA típico 20 mA máx.
Consumo típico:	0.15 W
Grado de protección / Clase:	93182= IP20 / Clase II
Temperatura ambiental:	-5 °C a +45 °C
Color de material:	gris
KNX TP 256:	Si
Conexionado y cables:	0,2 ... 4,0 mm <sup>2</sup> rígido 0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> cable fino (con o sin puntera)

### Canal 1 - X

Potencia de conmutación:	2300 W, $\cos \varphi = 1$ Pico de arranque máx. Ip (150 µs) = 600 A
Tipo de contacto:	Contactos µ, libre de potencial contacto NA, (si se conecta el neutro, el canal 1 deja de ser libre de potencial y sirve para determinar automáticamente la ubicación de la fase)
Salidas:	8 (SA8 - 230 / 10 /) o 16 (SA16 - 230 / 10 /) Salidas de conmutación
Potencia de conmutación:	16A, wenn benachbarter Schaltausgang nicht belegt ist

## Información sobre el producto

Actuador de conmutación para conmutación de cargas

Módulo KNX de anchura 72 mm (4TE) para montaje en carril DIN (TH 35 según EN 60715) en el cuadro de distribución

Los contactos de conmutación están optimizados para cargas capacitivas

El actuador de conmutación se alimenta vía bus KNX, por lo que no necesita alimentación adicional

La conexión de las salidas se realiza vía bornas de tornillo



