



SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG

93336 EAN: 4007529933365

- Tensión de alimentación: via bus KNX
- Dimensiones: 90 x 144 x 64 mm (8 módulos)
- Consumo de corriente: 5 mA típico
20 mA máx.

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
SA8 - 230 / 16 / H / KNX REG	gris	93336

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	via bus KNX
Dimensiones:	90 x 144 x 64 mm (8 módulos)
Consumo de corriente:	5 mA típico 20 mA máx.
Consumo típico:	0.15 W
Grado de protección / Clase:	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 ² rígido 0.25 ... 2.5 mm ² cable fino (con o sin puntera)

cada una

Potencia de conmutación:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ Pico de arranque máx. I_p (150 μ s) = 600 A
Tipo de contacto:	Contactos μ , libre de potencial contacto NA
Salidas:	93336= 8 Salidas de conmutación

Información sobre el producto

Actuador de conmutación para conmutación de cargas

Módulo de anchura 72 mm (4TE, SA4 - 230 / 16 /) o 144 mm (8 TE, SA8 - 230 / 16 /) para montaje en carril DIN (TH35 EN 60715) en cuadro de distribución

El aparato dispone de cuatro (SA4 - 230 / 16 /) u ocho (SA8 - 230 / 16 /) contactos independientes NA libres de potencial

Los contactos de conmutación están optimizados para cargas capacitivas

Pulsadores para conmutación manual incluso sin tensión en el bus

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



