



SA8 - 230 / 16 / H / KNXs REG

93228 EAN: 4007529932283

- 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 / KNXs REG	-	93228

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:	-
KNX TP 256:	Si
Conexionado y cables:	Bornera bus KNX negro/rojo 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:	8 Salidas de conmutación

Información sobre el producto

Actuador de conmutación para conmutación de cargas

Soporta KNX Secure

Calidad industrial

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

El dispositivo dispone de 8 contactos NA independientes libres de potencial

Los contactos de conmutación están optimizados para cargas capacitivas

Pulsadores para conmutación manual incluso sin tensión en el bus

Alimentado vía bus KNX

La conexión de las salidas se realiza vía bornas de tornillo



