



## 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
KNX Secure:	Si
	Bornera bus KNX negro/rojo
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)

### cada una

Potencia de conmutación:	3680 W, $\cos \varphi = 1$ Pico de arranque máx. $I_p$ (150 $\mu$ s) = 600 A
Tipo de contacto:	Contactos $\mu$ , 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

8 contactos de cierre independientes y libres de potencial

Los contactos de conmutación están optimizados para cargas capacitivas

contador de horas de funcionamiento

Contador de ciclos de conmutación

8 funciones de escena por canal

null

Funciones de bloqueo

funciones de seguridad

Función de escalera y parpadeo

Retardos de encendido y apagado

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

La base de datos de productos puede descargarse de la página web del B.E.G. o importarse directamente del catálogo en línea de ETS



