



SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG

93328 EAN: 4007529933280

- Tensión de alimentación: vía bus KNX
- Dimensiones: 90 x 216 x 64 mm (12 módulos)
- Consumo de corriente: 5 mA típico
20 mA máx.

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
SA12 - 230 / 16 / H / KNXs REG	-	93328

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	vía bus KNX
Dimensiones:	90 x 216 x 64 mm (12 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
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 φ = 1 Pico de arranque máx. I _p (150 µs) = 600 A
Tipo de contacto:	Contactos μ, libre de potencial contacto NA
Salidas:	12 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 12 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



