



JA-110N-DIN Módulo de fuerza de salidas PG-DIN

El módulo de fuerza de salidas JA-110N-DIN está destinado para el montaje en una regleta DIN. Presta un contacto de interrupción del relé de fuerza de salida que copia el estado de la salida programable conectada a la central.

○ [Declaration of conformity - JA-110N-DIN \(PDF 315,32 kB\)](#)

Descripción

Puede servir por ejemplo para controlar alumbramiento, ventilador etc. El módulo se conecta al BUS de datos del sistema, desde donde es alimentado. Al sistema se conecta virtualmente y ocupa una posición.

Especificaciones

Alimentación:	del BUS de datos de la central 12 V (9 - 15 V)
El consumo de desconmutación / conmutación del relé:	5 mA / 45 mA
Current consumption for cable choice	45 mA
Capacidad de carga de contactos del relé:	máx. 16 A/250 V (la capacidad de inducción máx. 8 A/250 V)
Rendimiento conmutado CC mínimo:	0,5 W
Inductive, capacitive load (PF = 0.4) max	8A
Dimensiones:	18 × 90 × 64 mm
Ambiente:	interiores generales
Temperatura de servicio:	-10 °C hasta +40 °C