



1256

RELÉ ACTUADOR. SIMPLEBUS 1 Y 2



Módulo digital programable con relé libre de tensión (12÷24 VAC/VDC - 10A max). Para su uso y programación de la función deseada seguir las indicaciones del manual técnico. Puede ser utilizado en cualquier tipo de instalación Simplebus. Alimentación 12 VAC o 20 VDC. Dimensiones: 65x85x35 mm (4 módulos DIN). Borna de derivación de línea art. 1214/2C suministrada.



1256

RELÉ ACTUADOR. SIMPLEBUS 1 Y 2

SISTEMAS COMPATIBLES

Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 4888C	Sí
Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Sí
Kit de audio/video Simplebus 2, fuente de alimentación art. 1209	Sí
Audio Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Sí
Audio Simplebus 1	Sí

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tipo de fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa
Fuente de alimentación PoE	

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Número de salidas (n°)	1
Tipo de salidas	Relé (C-NO-NC, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Certificaciones CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
Tipo de material de revestimiento	ABS
Color del producto	Blanco RAL9010
Profundidad (mm)	85
Altura (mm)	35
Anchura (mm)	66

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Temperatura de funcionamiento (°C)	-10 ÷ 30
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Montaje con guía DIN	Sí



1256

RELÉ ACTUADOR. SIMPLEBUS 1 Y 2

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Módulos DIN (n°)	4
Absorción máxima de corriente (mA)	50