

**1256****RELE' ATTUATORE. SIMPLEBUS 1 E 2**

Dispositivo intelligente per il comando di un relè a bordo (12÷24 VAC/VDC / 10A max) per usi generali. Il dispositivo è utilizzabile su tutti i sistemi Simplebus. Alimentazione: 12 VAC o 20 VDC. Dimensioni: 66x85x35 mm (4 moduli DIN). Morsetto di derivazione del segnale video art. 1214/2C in dotazione.



1256

RELE' ATTUATORE. SIMPLEBUS 1 E 2

SISTEMI COMPATIBILI

Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Kit audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1209	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio Simplebus 1	Sì

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo di alimentazione	Alimentazione esterna
Alimentazione	12VAC/20VDC
Assorbimento (W)	0.6

CARATTERISTICHE HARDWARE

Numero di uscite (n°)	1
Tipo di uscite	Relé (C-NO-NC, 10A@12+24 VAC/VDC)

CARATTERISTICHE GENERALI

Certificazioni	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 materiali di rivestimento	ABS
Colore del prodotto	Bianco RAL9010
Profondità (mm)	85
Altezza (mm)	35
Larghezza (mm)	66

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Temperatura di funzionamento (°C)	-10 ÷ 40
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95



1256

RELE' ATTUATORE. SIMPLEBUS 1 E 2

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Montaggio su guida DIN	Si
Moduli DIN (n°)	4