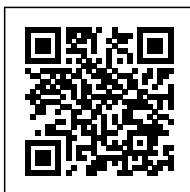




Modulo

Rele Modbus RTU/ uscita 4 canali

Serie	
Codice	XCIO4RLYMB
Sigla	CIO-4RLY-MB
Codice doganale	85043129
DATI TECNICI D'INGRESSO	
Tipo di segnale d'ingresso	Modbus RTU
Impedenza d'ingresso	56 Ω
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di segnale di uscita	4 contatti NA o NC (programmabile)
Range del segnale di uscita	2A @ 30 Vdc / 0.3A @ 125 Vac (carico resistivo)
Segnale massimo di uscita	max. 2A 110 Vdc / 2A 125 Vac
Indicatore di stato	LED
Parametrizzazione uscita	Software CaburLab (1)
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione di alimentazione	24 Vdc (8...30 Vdc)
Corrente assorbita	100 mA (24 Vdc)
Precisione	0.1% FSR (23°C)
Errore lineare	< 0.1% FS
Frequenza di trasmissione	10 Hz
Risoluzione	13 bits
Baud rate	1200 – 320400 bps programmabile
Parità	None, Odd, Even, Mark, Space
Range operativo di temperatura	-20...+70°C
Isolamento	1.5 kVac / 60 s
Tipo di isolamento	3-vie (IN / OUT / power)
Standard EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di connessione IN / OUT	2.5 mm ² / 2.5 mm ² (a vite)
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	101x79x17.5 mm
Peso approssimativo	100 g
Informazioni di montaggio	verticale su guida, distanziare 5 mm dai componenti adiacenti
ACCESSORI	
Profilato d'appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
APPROVAZIONI E MARCATURE	
CE	



- * Uscita: 5 Vdc 2.5 A max con relè
- * Isolamento: 1.5 kVac, isolamento a 3-vie
- * 4 Canali di uscita
- * parametrizzazione via Modbus RTU

- 1 Impostazioni di fabbrica: Normalmente aperto
- 2 (1) Il software CaburLab è disponibile gratuitamente sul nostro sito web

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CIO-4RLY-MB Modulo Rele Modbus RTU/ uscita 4 canali