

8A0490248310

Opta - Programmable Logic Relay



Descrizione tecnica: Opta - Programmable Logic Relay, PLR, 4 uscite, 10 A, Tipo di alimentazione DC, tensione di alimentazione nominale 24 V, funzionamento da 10.2 a 27.6 V, Numero di ingressi: 8 ingressi digitali/analogici, Contatti NO (SPST) - EMR, Versione PLUS, porta Modbus RS485, RJ45 e USB (porta di tipo C), temperatura ambiente da -20 a +55 °C

Descrizione commerciale: Programmable Logic Relay (PLR) con 8 input e 4 output. Programmabile sia con linguaggi tradizionali (Ladder, FBD, ecc.) che con un linguaggio innovativo e open source (IDE /ARDUINO). Dotato di USB (porta di tipo C) per la programmazione, il data logging e l'alimentazione durante la programmazione. Disponibile in versione nelle versioni Lite, Plus, Advanced.

VAI ALLA PAGINA PRODOTTO

Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento dc:	10.227.6 V
Configurazione contatti:	4 NO
Connettività:	Versione PLUS, porta Modbus RS485, RJ45 e USB (porta di tipo C)
Corrente nominale contatti:	10 A
Dimensioni:	70x84x56.8 mm
Linguaggi di programmazione:	Arduino via IDE , come opzione IEC-61131-3 (LD - SFC - FBD - ST - IL)
Numero di ingressi:	8
Numero di uscite:	4 uscite
Temperatura ambiente:	-2055 °C
Tensione di alimentazione:	24 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo di alimentazione:	Tipo di alimentazione DC
Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):	CEERICA COURS SE 15

Ti servono altre informazioni?

Contatta la nostra rete commerciale - Chiama il numero verde 800-012613 - Trova un rivenditore