

8A0490248300



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, N° of input: = 8 digital/analog input, Contatti NO (SPST) - EMR, Versione Lite, USB (porta di tipo C) e RJ45, 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:	10.2...27.6 V
Configurazione contatti:	4 NO
Connettività:	Versione Lite, USB (porta di tipo C) e RJ45
Corrente nominale contatti:	10 A
Dimensioni:	70x84x56.8 mm
Linguaggi di programmazione:	Arduino IDE, IEC-61131-3 (LD - SFC - FBD - ST - IL) über Arduino PLC-IDE
Numero di uscite:	4 uscite
Temperatura ambiente:	-20...55 °C
Tensione di alimentazione:	24 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo:	Digitale/Analogico
Tipo di alimentazione:	Tipo di alimentazione DC
Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):	   

Ti servono altre informazioni?

[Contatta la nostra rete commerciale](#) - Chiama il numero verde 800-012613 - [Trova un rivenditore](#)