

8A0490248320

Opta - Programmable Logic Relay



L'immagine è da considerarsi indicativa e non per forza corrispondente al codice prodotto.

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 Advances, porta Modbus RS485, RJ45, USB (porta di tipo C) e modulo integrato WiFi/BLE, temperatura ambiente da -20 a +50 °C

[VAI ALLA PAGINA PRODOTTO](#)

Caratteristiche tecniche:

Campo di funzionamento dc:	10.2...27.6 Volts
Configurazione contatti:	4 NO
Connettività:	Versione Advances, porta Modbus RS485, RJ45, USB (porta di tipo C) e modulo integrato WiFi/BLE
Corrente nominale contatti:	10 Ampere
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.
Dimensioni:	70x84x56.8 mm
Linguaggi di programmazione:	Arduino IDE, via Arduino PLC-IDE, Codesys (8A.04-832C)
Numero di ingressi:	8
Numero di uscite:	4 uscite
Temperatura ambiente:	-20...50 Celsius Degrees
Tensione di alimentazione:	24 V
Tensione nominale contatti:	250 V AC
Tipo di alimentazione:	Tipo di alimentazione DC
Omologazioni/certificazioni (a seconda del codice):	

Le caratteristiche descritte in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento ad evoluzioni o modifiche.
Le informazioni sono da considerarsi solo come indicative, e pertanto non possono avere nessun valore contrattuale.

Ti servono altre informazioni?

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