

Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita a relè Allen-Bradley 1794-OW8 è progettato per applicazioni di automazione industriale che richiedono un controllo affidabile delle uscite a relè. Fa parte della serie FLEX I/O, offrendo flessibilità e modularità nei sistemi di controllo.

Caratteristiche Principali

- Tipo: Modulo di uscita a relè FLEX I/O
- Applicazioni: Fornisce un controllo preciso delle uscite a relè per sistemi FLEX I/O
- Canali di Uscita: 8 uscite a relè

Specifiche Tecniche

- Gamma di Tensione di Uscita: 5-125V DC, 5-265V AC
- Corrente Nominale: 2A per punto (carico resistivo)
- Consumo di Potenza del Backplane: 5V DC @ 110 mA
- Temperatura Operativa: -20°C a 55°C (-4°F a 131°F)
- Resistenza agli Urti: 30G (in funzione)
- Resistenza alle Vibrazioni: 2G @ 10-500 Hz
- Umidità Relativa: 5-95% (senza condensa)

Dimensioni e Peso

- Altezza: 46,3 mm
- Larghezza: 53,0 mm
- Lunghezza: 94,0 mm
- Peso: 0,135 kg

Certificazioni

- ATEX
- C-Tick
- Marchio CE
- ControlNet
- Marchio cULus
- IECEEx
- Certificazione marina
- Marocco
- ODVA
- RCM
- SIL 2
- UKCA
- Marcatura UL, Classe I, Div 2

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare la documentazione ufficiale disponibile sul sito di Rockwell Automation.