

Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON EJ1C-EDUA-NFLK è un'unità terminale (End Unit) progettata per la serie EJ1 di controllori di temperatura modulari. Questo modulo fornisce due uscite a transistor e un'alimentazione a 24 V DC, con terminali a vite per una connessione sicura e affidabile.

Caratteristiche Principali

- Tipo di accessorio: Modulo di ingresso temperatura
- Compatibilità: Serie EJ1
- Uscite: 2 uscite a transistor
- Alimentazione: 24 V DC
- Terminali: Connessione a vite
- Larghezza: 15,7 mm
- Altezza: 95,4 mm
- Profondità: 79,7 mm

Specifiche Tecniche

- Tensione di ingresso DC: 20,4 ÷ 26,4 V
- Tipo di tensione di ingresso: DC
- Tensione di uscita DC: 24 V
- Tipo di tensione di uscita: DC
- Capacità di ridondanza: No
- Adatto per funzioni di sicurezza: No

Dimensioni Fisiche

- Larghezza: 15,7 mm
- Altezza: 95,4 mm
- Profondità: 79,7 mm

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.

Note

Le informazioni fornite sono basate sulle specifiche disponibili e potrebbero essere soggette

a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale per le informazioni più aggiornate.