#### Descrizione del Prodotto

Il modulo Allen-Bradley 1769-ECR è un cappuccio terminale destro progettato per i sistemi CompactLogix e MicroLogix 1500. Questo componente serve a terminare il bus di comunicazione, indicando la fine di una configurazione I/O e garantendo la corretta comunicazione e terminazione elettrica all'interno del sistema.

# **Caratteristiche Principali**

- Serve come terminale per i sistemi CompactLogix e MicroLogix 1500.
- Indispensabile per completare il circuito del bus I/O.
- Design leggero e compatto.

# **Specifiche Tecniche**

- Assorbimento di corrente: circa 5 mA a 5 V CC.
- Altitudine operativa: fino a 2000 metri (6562 piedi).
- Peso: circa 130 grammi (0,286 libbre).
- Temperatura operativa: da 0°C a 60°C (da 32°F a 140°F).
- Temperatura di stoccaggio: da -40°C a 85°C (da -40°F a 185°F).
- Umidità relativa: dal 5% al 95% senza condensa.
- Vibrazione: 5 g, 10-500 Hz.
- Shock operativo: 20 g quando montato su guida DIN; 30 g quando montato a pannello.

## Compatibilità

- Progettato specificamente per le serie CompactLogix e MicroLogix 1500.

#### **Installazione**

- Montaggio su guida DIN o a pannello.

Non supporta la sostituzione a caldo; installare solo quando il sistema è spento.
Certificazioni
CE.

- C-Tick.
- CSA.
- UL.
- Ambienti pericolosi Classe 1 Divisione 2.
- KC.
- ODVA.

## Note

- Il 1769-ECR è un dispositivo sensibile alle scariche elettrostatiche; è necessario adottare precauzioni adeguate durante la manipolazione.
- È essenziale per garantire la corretta terminazione del bus di comunicazione nei sistemi CompactLogix e MicroLogix 1500.