### **Descrizione Generale**

Il modulo Allen-Bradley 1769-IQ16 è un modulo di ingresso digitale a 16 punti per sistemi CompactLogix, progettato per operare con segnali in ingresso da 10 a 30 V DC. Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono l'acquisizione di segnali digitali in ambienti industriali.

### **Specifiche Elettriche**

- Segnale di ingresso: 10...30 V DC

- Tensione nominale: 24 V DC

### Dimensioni e Peso

Altezza: 5,334 cmLarghezza: 13,081 cmLunghezza: 15,621 cm

- Peso: 0,261 kg

### Caratteristiche Meccaniche

- Montaggio: Guida DIN o pannello

- Morsettiera rimovibile integrata per connessioni a sensori e attuatori

## Compatibilità

- Compatibile con controllori CompactLogix™ L3x, CompactLogix 5370 e Compact GuardLogix® 5370

### Certificazioni

- Registro Italiano Navale

- American Bureau of Shipping

#### **Documentazione**

- Guida alla selezione: 1769-SG001

- Dati tecnici: 1769-TD006

- Manuale utente: 1769-UM021

# Note

Per ulteriori dettagli e aggiornamenti, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Rockwell Automation.