#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo Allen-Bradley 1769-OB16 è un modulo di uscita digitale a 16 punti progettato per i sistemi CompactLogix e MicroLogix. Fornisce uscite a 24 V CC per il controllo di dispositivi come solenoidi, relè e attuatori.

### Caratteristiche Principali

- 16 canali di uscita digitale.
- Tensione di uscita: 24 V CC.
- Corrente di uscita: 0,5 A per canale, 8 A totali.
- Isolamento: 500 V CA tra canali e tra canale e terra.
- Tempo di risposta On/Off: 1 ms (tipico).
- Indicatori LED per ciascun canale di uscita.

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione operativa: 20,4...26,4 V CC.
- Assorbimento di corrente: 200 mA a 5,1 V.
- Dissipazione di calore: 2,11 W.
- Montaggio: su guida DIN o a pannello.
- Dimensioni: 118 mm x 35 mm x 97 mm.
- Peso: circa 0,279 kg.

#### Certificazioni

- CE.
- UL.
- CSA.

# **Documentazione**

- Scheda tecnica: 1769-TD006.

- Manuale utente: 1769-UM021.

### Note

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