## Descrizione del Prodotto

Il modulo Allen-Bradley 1734-OW4 è un modulo di uscita digitale POINT I/O a 4 punti con relè SPST normalmente aperti (N.O.). È progettato per fornire uscite a relè in applicazioni industriali, supportando tensioni di uscita da 5 a 240 V.

## **Specifiche Tecniche**

Numero di Uscite: 4 relè SPST N.O.

Tensione di Uscita: 5-240 V

Corrente di Uscita: 2 A

Corrente POINTBus: 80 mA

**Disipazione di Potenza:** 0,5 W

Disipazione Termica: 1,7 BTU/ora

Resistenza di Contatto Iniziale:  $30 \text{ m}\Omega$ 

Corrente di Perdita in Stato OFF: 1,2 mA a 240 V AC

Tempo di Ritardo Uscita ON-OFF: 26 ms

Dimensioni e Peso

Altezza: 12,1 cm

Larghezza: 56,6 cm

Lunghezza: 77,5 cm

**Peso:** 49,07 g

Condizioni Ambientali

**Temperatura Operativa:** -20...55 °C (-4...131 °F)

**Temperatura di Stoccaggio:** -40...85 °C (-40...185 °F)

**Umidità Relativa:** 5-95% (senza condensa)

## Certificazioni

Il modulo 1734-OW4 possiede le seguenti certificazioni:

- China CCC
- IECEx Scheme
- Registro Italiano Navale

## Documentazione e Download

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione ufficiale:

- Pagina del prodotto 1734-OW4
- Scheda tecnica 1734-OW4

Per il download di disegni tecnici e modelli 3D, è necessario accedere al proprio account Rockwell Automation.