

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo AS-i SlimLine Compact SC22.5 digitale 4DI/4DQ è progettato per applicazioni industriali che richiedono ingressi e uscite digitali. Offre 4 ingressi per sensori a 3 fili con alimentazione commutabile e 4 uscite digitali da 2 A ciascuna, con una corrente massima totale di 4 A per tutte le uscite. Il modulo ha una larghezza di 22,5 mm e utilizza morsetti a vite per il collegamento.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di ingressi digitali: 4
- Numero di uscite digitali: 4
- Tipo di uscita digitale: Altri
- Uscite digitali configurabili: No
- Protezione da cortocircuito sulle uscite: Sì
- Tensione operativa: 24 V DC
- Corrente massima per uscita: 2 A
- Corrente totale massima per tutte le uscite: 4 A
- Tipo di collegamento elettrico: Morsetti a vite
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 22,5 mm x 100 mm x 120 mm
- Temperatura operativa: da -25°C a +70°C

## **Applicazioni**

Questo modulo è ideale per l'integrazione in sistemi di automazione industriale che richiedono un'interfaccia compatta per il controllo di ingressi e uscite digitali, garantendo affidabilità e facilità di installazione grazie ai morsetti a vite e alla larghezza ridotta.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.