#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di interfaccia OMRON XW2B-20G5 è progettato per semplificare la connessione tra connettori e morsettiere, riducendo il cablaggio interno al pannello. È adatto per il montaggio su guida DIN o tramite viti.

# **Specifiche Tecniche**

- Numero di posizioni: 20

- Corrente nominale per contatto: 1 A

- Tensione nominale: 125 V AC

- Temperatura di funzionamento: da 0°C a 55°C

- **Metodo di connessione lato processo:** Morsettiera con connessione a vite

- **Metodo di connessione lato comando:** Connettore rettangolare maschio

- Dimensioni: Lunghezza 112,5 mm, Larghezza 45 mm, Altezza 43,5 mm

- **Passo:** 8,5 mm

- Resistenza di isolamento:  $100 \text{ M}\Omega$ 

## Caratteristiche

- Montaggio: Su guida DIN o tramite viti

- Compatibilità con connettori: XG4M-2030-T, XG5M-2032-N, XG5M-2035-N

- Compatibilità con semi-coperture: XG5S-1001

## **Note**

Il modello XW2B-20G5 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Si consiglia di considerare modelli alternativi come l'XW2D-20G6.

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile presso i distributori autorizzati.