

Descrizione del Prodotto

Il modulo di interfaccia OMRON XW2B-40J6-2B è progettato per semplificare il cablaggio tra i controlli motore e i moduli PLC di controllo posizione di Omron.

([alldatasheet.com](https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/523707/OMRON/XW2B-40J6-2B.html?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Numero di posizioni:** 40
- **Connessione lato processo:** Morsettiere - Connessione a vite
- **Connessione lato comando:** Rettangolare, maschio (3)
- **Ritenuta cavo lato comando:** Chiusure
- **Tensione nominale:** 24 V DC
- **Corrente nominale per contatto:** 1 A
- **Temperatura di funzionamento:** 0°C ~ 55°C
- **Lunghezza:** 180,01 mm
- **Larghezza:** 45,00 mm

Compatibilità

Compatibile con i moduli di controllo posizione PLC Omron delle serie CS1W-NC213/233/413/433, CJ1W-NC213/233/413/433, C200HW-NC213/413, C500-NC113/211 e C200H-NC211. Non supporta le funzioni di comunicazione.

([proax.ca](https://proax.ca/en/product/140558/omrxw2b40j62b?utm_source=openai))

Caratteristiche Aggiuntive

- Montaggio su guida DIN TH35
- Colore: Grigio
- Passo: 7,62 mm

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.

([alldatasheet.com](https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/523707/OMRON/XW2B-40J6-2B.html?utm_source=openai))