

Descrizione del Prodotto

Il TJ1-MC16 di Omron è un modulo di controllo del movimento progettato per applicazioni industriali, in grado di gestire fino a 16 assi. Questo dispositivo offre un controllo preciso e affidabile del movimento, rendendolo ideale per sistemi di automazione complessi.

Caratteristiche Principali

- Controllo fino a 16 assi
- Montaggio su guida DIN
- Display integrato per monitoraggio e configurazione
- Ingressi digitali: 16
- Uscite a stato solido: 8
- Protezione IP20
- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 55°C
- Certificazioni: CE, cULus, Lloyd

Specifiche Tecniche

- Serie: TJ1
- Tipo: Modulo di controllo del movimento
- Numero di ingressi digitali: 16
- Numero di uscite a stato solido: 8
- Tensione di alimentazione: Non specificata
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Stile di terminazione: D-Sub, Connettore rettangolare, RJ45
- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 55°C

- Protezione dalle infiltrazioni: IP20
- Certificazioni: CE, cULus, Lloyd
- Peso: 0,507 lb (229,97 g)

Applicazioni

Il TJ1-MC16 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali che richiedono un controllo preciso del movimento su più assi, come macchine utensili, sistemi di assemblaggio automatizzati e robotica.

Note

Si prega di notare che il TJ1-MC16 è stato dichiarato obsoleto e potrebbe non essere più disponibile per l'acquisto. Si consiglia di verificare la disponibilità con il fornitore o di considerare modelli alternativi per nuove applicazioni.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/TJ1-MC16/2656590?utm_source=openai))