

Il modulo di ingresso digitale OMRON SRT2-ID16 è un dispositivo progettato per l'acquisizione di segnali digitali in sistemi di automazione industriale. Questo modulo offre 16 ingressi digitali a 24 V DC ed è compatibile con la serie C di OMRON.

Caratteristiche principali

Il SRT2-ID16 è un modulo di ingresso digitale con 16 ingressi a 24 V DC, progettato per l'uso con la serie C di OMRON. Supporta il montaggio su guida DIN e utilizza terminali a vite per le connessioni. Il modulo è conforme agli standard CE, CSA e UL. La temperatura operativa varia da 0°C a 55°C. Il peso del modulo è di 0,243 lb (110,22 g).
([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/SRT2-ID16/2656555?utm_source=openai))

Specifiche tecniche

- Numero di ingressi digitali: 16
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Stile di terminazione: Terminale a vite
- Temperatura operativa: 0°C ~ 55°C
- Certificazioni: CE, CSA, UL
- Peso: 0,243 lb (110,22 g)

Stato del prodotto

Il modulo SRT2-ID16 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per applicazioni simili, OMRON consiglia il modulo CRT1-ID16 come sostituto.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/SRT2-ID16/2656555?utm_source=openai))

Dimensioni

- Larghezza: 62 mm
- Altezza: 110 mm
- Profondità: 66 mm
- Peso: 128 g

Note aggiuntive

Il modulo SRT2-ID16 è progettato per l'integrazione in sistemi di automazione industriale,

offrendo un'interfaccia affidabile per l'acquisizione di segnali digitali. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale di OMRON per ulteriori dettagli e per garantire una corretta integrazione nel sistema desiderato.