Il modulo di uscita OMRON SRT2-OD08-1 è un dispositivo progettato per fornire 8 uscite a stato solido da 24 VDC, ideale per applicazioni di automazione industriale. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/SRT2-OD 08-1/2656568?utm_source=openai))

Caratteristiche principali

Il modulo offre 8 uscite a stato solido, ciascuna con una corrente nominale di 300 mA. È progettato per il montaggio su guida DIN e utilizza terminali a vite per le connessioni. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/SRT2-OD 08-1/2656568?utm source=openai))

Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 VDC
- Corrente nominale per uscita: 300 mA
- Tensione residua: 0,6 V max.
- Corrente di dispersione: 0,1 mA max.
- Metodo di isolamento: Fotocoupler
- Indicatore di uscita: LED giallo
- Tempo di ritardo all'accensione: 1 ms max.
- Tempo di ritardo allo spegnimento: 1,5 ms max.
- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 55°C
- Peso: 0,176 lb (79,83 g)

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/SRT2-OD 08-1/2656568?utm source=openai))

Stato del prodotto

Il modulo SRT2-OD08-1 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Il produttore consiglia come sostituto il modello CRT1-OD08-1.

 $\label{lem:continuous} $$([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/SRT2-OD 08-1/2656568?utm_source=openai))$$

Certificazioni

Il modulo è conforme agli standard CE, CSA e UL. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/SRT2-OD

 $08\text{-}1/2656568?utm_source=openai))$

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale o contattare il supporto tecnico OMRON.