

Descrizione del Prodotto

Il modulo AS-i SlimLine Siemens 3RK12000CG020AA2 è progettato per l'integrazione in sistemi di automazione industriale, offrendo una soluzione compatta per l'acquisizione di segnali digitali. Questo modulo presenta una larghezza costruttiva di 22,5 mm e supporta ingressi digitali a 2 e 3 fili, rendendolo versatile per diverse applicazioni.
([mouser.it](https://www.mouser.it/ProductDetail/Siemens/3RK12000CG020AA2?qs=2MMv
u9PpTS2mBLFnT%2F2ijw%3D%3D&utm_source=openai))

Caratteristiche Tecniche

Il modulo offre le seguenti specifiche tecniche:

- **Tensione di alimentazione:** 20 V - 30 V DC
- **Numero di ingressi digitali:** 4
- **Corrente di ingresso:** 5 mA
- **Tipo di connessione:** Morsetti a molla (Cage Clamp)
- **Grado di protezione:** IP20
- **Temperatura operativa:** da -25°C a +70°C
- **Larghezza del modulo:** 22,5 mm

Applicazioni

Il modulo 3RK12000CG020AA2 è ideale per l'integrazione in reti AS-Interface, consentendo l'acquisizione di segnali digitali da sensori a 2 e 3 fili. La sua costruzione compatta e il grado di protezione IP20 lo rendono adatto per l'installazione in quadri elettrici e ambienti industriali protetti.

([mouser.it](https://www.mouser.it/ProductDetail/Siemens/3RK12000CG020AA2?qs=2MMv
u9PpTS2mBLFnT%2F2ijw%3D%3D&utm_source=openai))

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.

([mouser.it](https://www.mouser.it/ProductDetail/Siemens/3RK12000CG020AA2?qs=2MMv
u9PpTS2mBLFnT%2F2ijw%3D%3D&utm_source=openai))