Descrizione del Prodotto

Il modulo IFM AC2250 è un modulo AS-Interface progettato per l'installazione in quadri elettrici. ([ifm.com](https://www.ifm.com/ch/it/product/AC2250?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

Il modulo offre una connessione semplice e veloce grazie ai morsetti a molla, un design particolarmente compatto, terminali doppi per il passaggio dell'alimentazione e LED potenti e ben visibili per l'indicazione dello stato operativo.

([ifm.com](https://www.ifm.com/ch/it/product/AC2250?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Numero di ingressi digitali: 4
- **Tipo di ingresso:** PNP (tipo 2 secondo IEC 61131-2)
- Alimentazione sensori degli ingressi: AS-i
- Tensione di alimentazione: 18...30 V DC
- Consumo massimo di corrente da AS-i: 250 mA
- Corrente totale massima degli ingressi: 200 mA
- Corrente di ingresso High: 6...10 mA
- Corrente di ingresso Low: 0...2 mA
- Livello minimo di commutazione segnale High: 11 V
- Ingressi digitali protetti contro i cortocircuiti: Sì
- Temperatura ambiente: -25...70 °C
- **Umidità relativa massima:** 90% (non condensante)
- Altitudine massima sul livello del mare: 2000 m
- Grado di sporcizia: 2
- **Tipo di montaggio:** Montaggio su guida DIN
- Materiali: PC-GF20
- Accessori (opzionali): Connettori

Connessione

Connettore a pin header.

Consumo di corrente

12...57 mA (alimentazione esterna).

Display

- Stato di commutazione: LED giallo I1...I4

- **Operazione:** LED verde AS-i

- Errori: LED rosso

Grado di protezione

IP20.

Peso

136 g.

Dimensioni

45 x 80 x 46 mm.

Certificazioni

CE, cURus, EAC.

Applicazioni

ITE (Commerciale).

Efficienza

Non specificata.

Caratteristiche

Non specificate.

Numero standard

Non specificato.

Carico minimo richiesto

Non specificato.

Note

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica ufficiale del prodotto. ([ifm.com](https://www.ifm.com/ch/it/product/AC2250?utm_source=openai))