Descrizione del Prodotto

Il modulo AXL F DO16/1 1H di Phoenix Contact è un modulo di uscita digitale della serie Axioline F, progettato per applicazioni industriali.

([phoenixcontact.com](https://www.phoenixcontact.com/it-it/prodotti/componenti-io-axl-f-do 161-1h-2688349?utm source=openai))

Caratteristiche Principali

- 16 uscite digitali

Tensione nominale: 24 V DCCorrente per uscita: 500 mA

- Tecnica di connessione: 1 conduttore

- Velocità di trasmissione nel bus locale: 100 MBit/s

- Grado di protezione: IP20

- Include modulo di base bus e connettori Axioline F

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 19,2 V DC 30 V DC
- Corrente di uscita massima per modulo: 8 A (protezione esterna necessaria)
- Tempo di aggiornamento minimo: < 100 μs
- Protezione da cortocircuito e sovraccarico per le uscite
- Temperatura di esercizio: -25°C ... 60°C
- Umidità relativa: 5% ... 95% (senza condensa)
- Dimensioni (L x A x P): 35 mm x 126,1 mm x 54 mm
- Peso: 134 g

Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS
- Certificazioni: cUL, cULus, UL

Applicazioni Tipiche

Il modulo AXL F DO16/1 1H è ideale per l'integrazione in sistemi di automazione industriale che richiedono uscite digitali affidabili e ad alte prestazioni.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.