Descrizione del Prodotto

Il modulo adattatore Ethernet FENA-21 di ABB, codice prodotto 3AUA0000089109, è progettato per fornire connettività Ethernet ai convertitori di frequenza ABB, supportando i protocolli PROFINET IO, EtherNet/IP e Modbus TCP. Questo modulo consente una facile integrazione dei convertitori di frequenza ABB in reti industriali Ethernet.

Caratteristiche Principali

- **Supporto Multi-Protocollo**: Compatibile con PROFINET IO, EtherNet/IP e Modbus TCP, permettendo flessibilità nella scelta del protocollo di comunicazione.
- **Doppia Porta RJ45**: Dotato di due porte Ethernet 10/100 Mbps per facilitare la configurazione a catena e ridurre la complessità del cablaggio.
- **Compatibilità**: Progettato per l'uso con i convertitori di frequenza ABB delle serie ACS355, ACS580 e ACS880.
- **Configurazione Semplice**: La selezione del protocollo desiderato avviene tramite parametri del convertitore, semplificando l'installazione e la messa in servizio.
- **Design Compatto**: Le dimensioni ridotte del modulo permettono un'installazione agevole anche in spazi limitati.

Specifiche Tecniche

- **Codice Prodotto**: 3AUA0000089109
- **Tipo**: Modulo Adattatore Ethernet (FENA-21)
- **Porte**: 2 × RJ45 (10/100 Mbps, CAT5)
- **Protocolli Supportati**: PROFINET IO, EtherNet/IP, Modbus TCP
- **Convertitori Compatibili**: ACS355, ACS580, ACS880
- **Dimensioni**: $89 \times 64 \times 27 \text{ mm}$
- **Peso**: ~0,05 kg
- **Origine**: Romania/Cina

Vantaggi Operativi

- **Integrazione Flessibile**: Ideale per reti Ethernet industriali, supporta configurazioni a catena e a stella per una connettività affidabile.
- **Compatibilità Robusta**: Allineato con il firmware standard ABB, consente la sostituzione senza modifiche hardware.
- **Design Compatto e Durevole**: Leggero e salvaspazio, conforme alle normative CE, RoHS e REACH.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB o di contattare un rappresentante autorizzato.