### Descrizione del Prodotto

Il modulo adattatore FEIP-21 è un dispositivo a due porte che fornisce connettività EtherNet/IP agli azionamenti ABB, consentendo una comunicazione ad alta velocità e in tempo reale. Supporta i profili ODVA AC/DC e i profili degli azionamenti ABB, facilitando l'integrazione in ambienti basati su EtherNet/IP.

# **Caratteristiche Principali**

Il FEIP-21 include uno switch integrato per il Device Level Ring (DLR), permettendo l'implementazione di una topologia ad anello senza la necessità di uno switch DLR esterno. Questo consente una comunicazione EtherNet/IP ridondante e affidabile.

# Compatibilità

Il modulo FEIP-21 è compatibile con gli azionamenti ABB della serie comune, tra cui ACS380, ACS480, ACS580, ACH580, ACQ580, ACS880, DCS880 e DCT880.

#### Connessioni

Dispone di due porte RJ-45 che offrono la possibilità di utilizzare una topologia ad anello o di funzionare come uno switch Ethernet integrato, fornendo flessibilità nella configurazione della rete.

### Software di Supporto

Il software Drive Composer Pro può essere utilizzato con il FEIP-21 per eseguire operazioni di avvio o manutenzione sugli azionamenti ABB con architettura comune.

### **Documentazione e Download**

Per ulteriori dettagli, sono disponibili le istruzioni per l'installazione rapida, i manuali utente e il file EDS per EtherNet/IP sul sito ufficiale di ABB.