Descrizione del Prodotto

Il modulo FDCO-02 di ABB è un'ottica di comunicazione DDCS progettata per l'integrazione con i convertitori di frequenza ACS880. Questo modulo consente la comunicazione ad alta velocità tra dispositivi, migliorando l'efficienza e la reattività dei sistemi di automazione industriale.

Caratteristiche Principali

- Compatibilità con i convertitori di frequenza ACS880.
- Supporto per la comunicazione DDCS ad alta velocità.
- Facilità di installazione e integrazione nei sistemi esistenti.

Specifiche Tecniche

- Peso netto del prodotto: 0,18 kg.
- Dimensioni:
- Profondità: 450 mm.
- Altezza: 150 mm.
- Larghezza: 350 mm.
- Volume lordo dell'imballaggio: 23,625 dm³.

Classificazioni

- UNSPSC: 39120000, 39122004.

Informazioni Ambientali

- Categoria WEEE: Prodotto non nella gamma WEEE.

Applicazioni

Il modulo FDCO-02 è ideale per applicazioni che richiedono una comunicazione affidabile e veloce tra convertitori di frequenza e altri dispositivi all'interno di sistemi di automazione

industriale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB o di contattare il supporto tecnico autorizzato.