Descrizione del Prodotto

La morsettiera di controllo TeSys U LU9M1 è progettata per essere inserita in un blocco invertitore LU2M* o LU6M* al fine di consentire il controllo locale cablato di un avviatore motore reversibile. È utilizzata per il controllo Avanti/Indietro/Stop in applicazioni a motore con due direzioni di rotazione e fornisce morsetti a vite per il cablaggio del circuito di controllo.

Compatibilità del Prodotto

La LU9M1 è compatibile con i seguenti blocchi invertitori:

- LU2BA0
- LU2BB0
- LU2MB0
- LU6MB0

Caratteristiche Tecniche

La morsettiera LU9M1 presenta le seguenti caratteristiche tecniche:

- Gamma di prodotti: TeSys Ultra Series
- Tipo di accessorio: Morsettiera di controllo
- Utilizzo: Controllo Avanti/Indietro/Stop per applicazioni a motore reversibili
- Connessioni: Morsetti a vite per il cablaggio del circuito di controllo
- Conformità: RoHS/REACh

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.

Note Aggiuntive

La morsettiera LU9M1 è inclusa nelle basi di potenza invertitore LU2B12, LU2B32 e LU2B38.