Descrizione del Prodotto

Il DANFOSS 132B0100 è un pannello di controllo numerico progettato per l'utilizzo con il VLT Micro Drive FC 51. Questo pannello consente un'interfaccia utente intuitiva per la gestione e la configurazione del drive.

Caratteristiche Principali

- Pannello di controllo LCP 11 senza potenziometro.
- Funzione di copia LCP per trasferire rapidamente le impostazioni tra drive.
- Visualizzazione simultanea di numeri di parametro e valori.
- Indicazioni delle unità (A, V, Hz, RPM, %, s, HP e kW).
- Indicazione della direzione di rotazione.
- Indicazione del setup 2 setup disponibili.
- Removibile durante il funzionamento.
- Funzionalità di upload e download delle impostazioni.

Specifiche Tecniche

- Tipo di accessorio: Pannello di controllo.
- Compatibilità: VLT Micro Drive FC 51.
- Grado di protezione: IP54.
- Dimensioni: Larghezza 65 mm x Altezza 85 mm x Profondità 20 mm.
- Peso: 0,75 kg.
- Temperatura operativa standard: da -10°C a +50°C.

Applicazioni

Il pannello di controllo 132B0100 è ideale per applicazioni che richiedono un'interfaccia

utente semplice e diretta per la gestione dei parametri del VLT Micro Drive FC 51, come nel controllo di motori AC fino a 22 kW in vari settori industriali.

Note

Per ulteriori dettagli e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare il manuale utente del VLT Micro Drive FC 51 fornito da Danfoss.