

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di ingresso encoder Danfoss 130B1115 è progettato per l'integrazione con i convertitori di frequenza VLT® FC 301 e FC 302. Questo modulo consente la connessione di vari tipi di encoder incrementali e assoluti, supportando protocolli come Incremental, SinCos, Hiperface, EnDat e SSI. È dotato di un'alimentazione integrata per l'encoder e un'interfaccia RS422, permettendo il collegamento a tutti gli encoder incrementali standard a 5 V. L'installazione è semplificata grazie alla tecnologia modulare, rendendo possibile l'aggiornamento o la sostituzione rapida del modulo.

## **Specifiche Tecniche**

Il modulo 130B1115 supporta encoder incrementali e assoluti, inclusi SinCos, Hiperface, EnDat e SSI. Dispone di un'alimentazione integrata per l'encoder e un'interfaccia RS422, consentendo il collegamento a tutti gli encoder incrementali standard a 5 V. È compatibile con i convertitori di frequenza VLT® FC 301 e FC 302. Il modulo ha un peso netto di 0,25 kg e un peso lordo di 0,42 kg. Il codice EAN associato è 5702427153219.

## **Compatibilità**

Il modulo di ingresso encoder 130B1115 è compatibile con i convertitori di frequenza Danfoss VLT® FC 301 e FC 302, offrendo una soluzione versatile per applicazioni che richiedono un controllo preciso della velocità e del flusso del motore.

## **Dimensioni e Peso**

Il modulo ha un peso netto di 0,25 kg e un peso lordo di 0,42 kg, rendendolo leggero e facile da maneggiare durante l'installazione.

## **Codice EAN**

Il codice EAN associato al modulo 130B1115 è 5702427153219, utile per l'identificazione e l'ordine del prodotto.

## **Note Aggiuntive**

Il modulo 130B1115 è progettato per migliorare le prestazioni dei convertitori di frequenza Danfoss, consentendo un controllo più preciso e affidabile dei motori in applicazioni industriali. La sua compatibilità con diversi tipi di encoder e protocolli lo rende una soluzione flessibile per varie esigenze di automazione.