Mi dispiace, ma non sono riuscito a trovare informazioni specifiche sul prodotto INVERTEK DRIVES ODE33401803F4B. Tuttavia, posso fornirti la scheda tecnica di un modello simile, l'Optidrive E3 ODE-3-420300-3F4B, che potrebbe avere caratteristiche comparabili.

Descrizione del Prodotto

Il modello Optidrive E3 ODE-3-420300-3F4B è un convertitore di frequenza in AC da 7,5 kW (10 HP), 30 A, 200-240 V, 3 fasi, con grado di protezione IP66 per uso esterno e sezionatore integrato con filtro EMC.

Valori Nominali di Ingresso

Tensione di alimentazione: 200-240 V

Fasi in ingresso: 3

Corrente di alimentazione continuativa: 33,3 A

Fusibile o MCB di protezione (tipo B): 40 A

Valori Nominali di Uscita

Valore nominale del motore: 7,5 kW (10 HP)

Tensione di uscita: 0 - Tensione di alimentazione

Corrente di uscita: 30 A

Informazioni sul Cavo

Dimensione massima del cavo di alimentazione: 16 mm²

Dimensione massima del cavo motore: 16 mm²

Lunghezza massima del cavo motore: 100 m

Opzioni di Costruzione di Fabbrica

Filtro EMC: Interno

Unità di frenatura: Transistore di frenatura interno

Grado di protezione: IP66 per uso esterno con sezionatore

Display: LED

Dimensioni

Taglia: 4

Altezza: 360 mm

Larghezza: 240 mm

Profondità: 271 mm

Peso: 9,5 kg

Fissaggio: 4 x M4

Dimensioni dell'Imballo

Altezza: 325 mm

Larghezza: 295 mm

Profondità: 425 mm

Peso: 11,5 kg

Opzioni di Installazione e Periferiche

Accessori di cablaggio RJ45

Filtri EMC

Filtri lato motore

Induttanze di rete

Interfacce di comunicazione

Kit di connessione USB - PC

Optistick

Opzioni I/O

Resistenze di frenatura

Tastiere remote

Per ulteriori dettagli, puoi consultare la scheda tecnica completa sul sito ufficiale di Invertek Drives.