



Scheda inverter COB2416

Scheda completa inverter trifase fino a 5.0kW, possiede un ingresso trifase 400VAC a 50-60Hz e uscita trifase da 400VAC. La scheda è in IP00 e dispone di un dissipatore adeguatamente dimensionato per la massima potenza. Completa di ingressi digitali per il comando da pulsanti e/o comandi elettromeccanici, uscite digitali per il comando di led di segnalazione o comando di relay per abilitazioni a contatto pulito. Dispone di Seriale RS-485 per la comunicazione Modbus con apparecchiature esterne o installazioni multiple. Dispone di controllo motore V/F o vettoriale (FOC). Accessoriabile di tecnologia Cobofra Wi-Fi, Radiofrequenza, Bluetooth e controlli 4-20mA/0-10V.

Tecnologia inverter	V/F oppure vettoriale (FOC)
Uscita motore	Trifase 400VAC +/-10%
Uscita 3	/
Contatto micro 1	/
Comandi pulsanti elettromeccanici	Si
Sensori	4-20mA/0-10V - Opzionale
Collegamento comandi elettronici	Seriale RS-485
Tecnologia BT/Wi-Fi	Opzionale
Dimensioni	175x155 mm

Tensione di ingresso	Trifase 400VAC +/-10% 50-60Hz
Uscita 2	12VDC
Uscita 4	/
Contatto termico motore	In serie al motore
Segnali luminosi	Si
Seriale RS-485	Si
Tecnologia telecomando	433MHz - Opzionale
Temperatura di utilizzo	0°C-+40°C
Conformità	CE

Campo di applicazione:

Soluzione inverter
110/230/400V

Via Enrico Fermi 10 – Z.I. – 35020 LEGNARO (PD) – tel 049 790876 Fax 049 790993
C.F./P.IVA 00388610289
Numero REA 251745
cobofra@cobofra.com

-ELECTRONIC CONTROLS

-INVERTER

-CABLING

-LIGHTING SOLUTIONS

