

Convertidores de frecuencia

Accionamiento de alto rendimiento | Control de variación de velocidad
CFW300 | Accionamiento

www.editores.com.ar/anuario/weg_convertidores

Convertidor de frecuencia CFW300 trifásico



WEG ha presentado recientemente al mercado el nuevo CFW300, un accionamiento de alto rendimiento desarrollado para el control de variación de velocidad de motores de inducción trifásicos, ideal para aplicaciones en máquinas o equipos que necesitan control preciso y facilidad de operación. Posee tamaño compacto, instalación eléctrica similar a contactores.

Características técnicas:

- ▶ Corriente nominal de salida de 1,6 a 15,2 A (0,18 a 3,7 kW), 100-127 o 200-240 V
- ▶ Corriente nominal de salida de 1,1 a 15 A trifásico 380 V
- ▶ Cuatro entradas digitales PNP o NPN; una salida a relé: 0,5 A/250 Vca; una entrada analógica: 0-10 Vcc/4-20 mA
- ▶ SoftPLC incorporado
- ▶ Revestimiento clase 3C2 (IEC 60721-3-3) en los circuitos internos
- ▶ Ahorro de energía eléctrica
- ▶ Fácil instalación, incluye soporte riel DIN
- ▶ Módulo de memoria *flash* (accesorio)
- ▶ Interfaz de operación (HMI) incorporada, con retroiluminación
- ▶ Modos de control: escalar (V/F) o vectorial (VVW)
- ▶ Módulos de funciones adicionales: RS 485, RS 232, CANopen, Profibus-DP, USB, encoder, infrarrojo, entradas y salidas, filtro RFI



WEG EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS SA

+54-3564 421484 | wegee@weg.net

+54-11 4334-1901 | wegba@weg.net

www.weg.net

