



TENSIÓN ALIMENTACIÓN

| | VAC | VDC |
|---|-------------|-------------|
| 1 | Fase (L) | + VDC |
| 2 | Neutro (N) | - VDC |
| 3 | Tierra (PE) | Tierra (PE) |

(Ver 4.1 Características técnicas)

SEÑALES DE SALIDA

SEÑAL 4 ± 20 mA regulación velocidad
 Alimentación de LFC: 12 VDC - Max 450 Ohm
 ENIACE A EL INVERTER
 (Ver 2.3 Código C11a1)

SEÑALES DE ENTRADA

ON/OFF CICLO DE LIMPIEZA DE CONTACTO
 (contacto cerrado = ciclo habilitado)
 UNIR LOS BORNES SI NOESTÁ UTILIZADO CON
 ENTRADAS DA CONTACTO ESTERIOR ABILITADO
 (Ver 2.2 Código D6a)

CONECTAR LAS
 SEÑALES DE ENTRADA
 A CONTACTOS
 SIN TENSION