



CONECTAR LAS SEÑALES DE ENTRADA A CONTACTOS SIN TENSION

\* SELECTOR DE LINEA

FUSIBLE (Ver 4.1)

Contactos de relé 250 VAC / 5 A

MODELO FB16

MODELO FB32

MODELO FB48

TIERRA \*\*  
COMÚN  
NUMERO SALIDA

TENSIÓN ALIMENTACIÓN

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

(Ver 4.1 Características técnicas)

SEÑALES DE SALIDA

RELÉ CUMULATIVO ALARMA (K1)

TENCIÓN DE SALIDA PARA ELECTROVALVULAS

(Ver 4.1 características técnicas)

**CON LA SALIDA A VDC EL COMÚN ESTÀ CONECTADO A +VDC  
CON ALIMENTACIÓN VDC EL MENOS ESTÀ CONECTADO A TIERRA**

**\*\* NO CONECTAR A TIERRA (3) EL COMUN DE LAS EV (30)**

SEÑALES DE ENTRADA

CICLOS ADICIONALES DE CONTACTO VENTILADOR  
(contacto cerrado = ventilador ON)  
UNIR LOS BORNES SI NOESTÀ UTILIZADO CON ENTRADAS DA CONTACTO ESTERIOR ABILITADO  
(Ver 2.2 Codigo D1a)

ON/OFF CICLO DE LIMPIEZA DE CONTACTO  
(conatcto cerrado = ciclo abilitado)  
UNIR LOS BORNES SI NOESTÀ UTILIZADO CON ENTRADAS DA CONTACTO ESTERIOR ABILITADO  
(Ver 2.2 Codigo C6/D6)

\* BAJO DEMANDA