



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

RELÉ CUMULATIVO ALARMA (K1)

SEÑALES DE ENTRADA

CICLOS ADICIONALES DE CONTACTO VENTILADOR (contacto cerrado = ventilador ON)
 UNIR LOS BORNES SI NO ESTÁ UTILIZADO CON ENTRADAS DA CONTACTO ESTERIOR ABILITADO (Ver 2.2 Código D1ab1)

ON/OFF CICLO DE LIMPIEZA DE CONTACTO (conatcto cerrado = ciclo abilitado)
 UNIR LOS BORNES SI NO ESTÁ UTILIZADO CON ENTRADAS DA CONTACTO ESTERIOR ABILITADO (Ver 2.2 Código D6)

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)**

* BAJO DEMANDA