



* SELECTOR DE LINEA

FUSIBLE (Ver 5.1)

Contactos de relé 250 VAC / 5 A

CONECTAR LAS SEÑALES DE ENTRADA A CONTACTOS SIN TENSION

MODELO P12

MODELO P24

TENSIÓN ALIMENTACIÓN

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

(Ver 5.1 Características técnicas)

SEÑALES DE SALIDA

RELÉ PRESENCIA TENSION (K1)
Contact fermé avec alimentation On

SEÑALES DE ENTRADA

CICLOS ADICIONALES DE CONTACTO VENTILADOR
(contacto cerrado = ventilador ON)
UNIR LOS BORNES SI NO ESTÁ UTILIZADO
(Ver 2.2 Código D1aP)

ON/OFF CICLO DE LIMPIEZA DE CONTACTO
(contacto cerrado = ciclo habilitado)
UNIR LOS BORNES SI NO ESTÁ UTILIZADO
(Ver 2.2 Código C6P)

TENCIÓN DE SALIDA PARA ELECTROVALVULAS

(Ver 5.1 características técnicas)

CON LA SALIDA A VDC EL COMÚN ESTÁ CONECTADO A +VDC

* BAJO DEMANDA