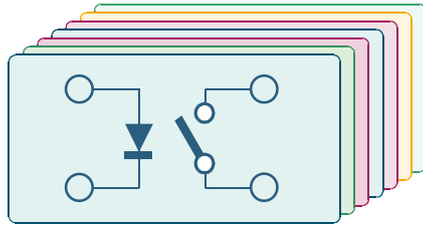


# ADAPTA7 RELÉ

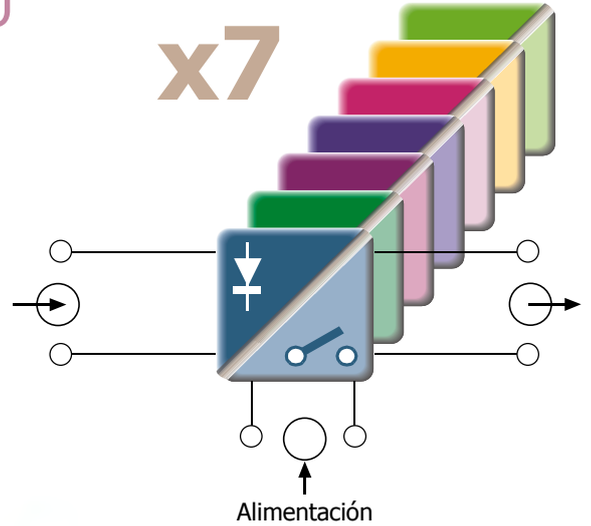
ADAPTADOR DIGITAL de 7 canales a Relé

**DPF** OPTO-AISLADO  
**sensors**  
www.dpfsensors.com

x7



7 canales



☒ ALIMENTACIÓN AUXILIAR 24VDC

☒ BORNAS ENCHUFABLES

☒ GRAN AHORRO DE ESPACIO Y COSTE

☒ CONVIERTE SEÑALES DIGITALES A CONTACTO LIBRE DE POTENCIAL



☒ OPTO-ACOPLA LA ENTRADA Y LA SALIDA

☒ SALIDA CONTACTO RELÉ SELECCIONABLE

Contacto normalmente abierto NA  
 Contacto normalmente cerrado NC

## 7 ENTRADAS

2 rangos de entrada configurables

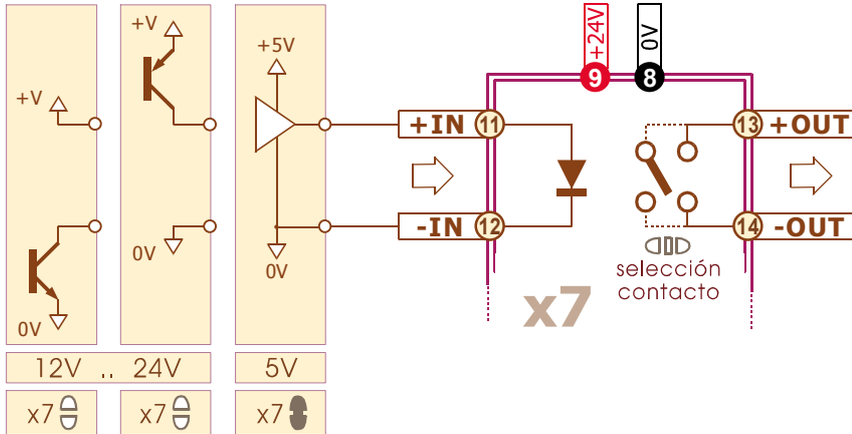
BAJO 5.. 10V  ON

ALTO 11.. 24V  OFF

Absorción de corriente

5.. 10V 4,5.. 10mA

11.. 24V 4,4.. 11,4mA



## AISLAMIENTO

ENTRADA SALIDA ALIMENTACIÓN

5000V RMS

## ALIMENTACIÓN

DC CONTINUA 24VDC (20.. 30V)

Consumo máximo 150mA



## 7 SALIDAS

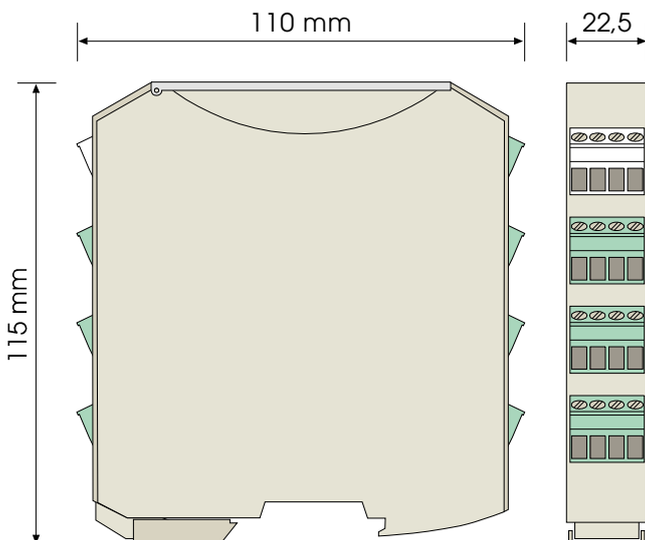
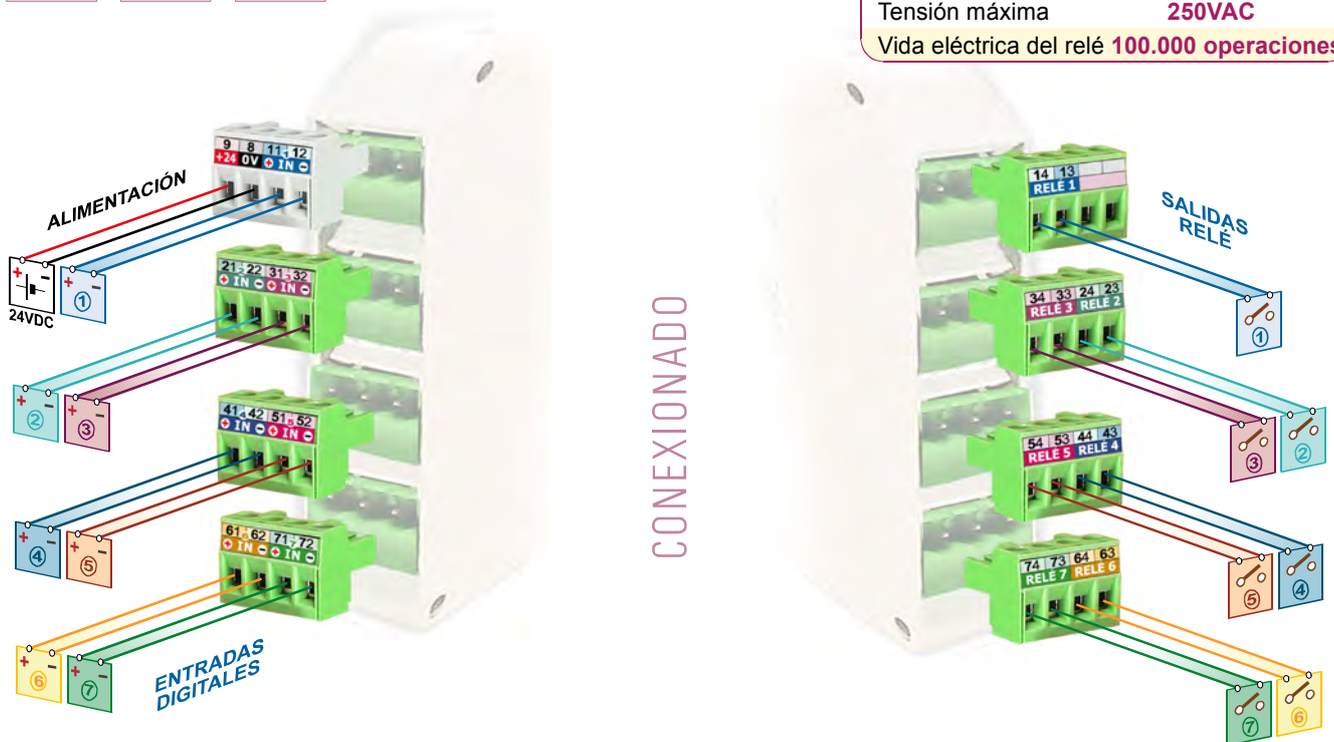
Contacto Libre Potencial

Seleccionable por soldadura NA / NC

Intensidad máxima 5A

Tensión máxima 250VAC

Vida eléctrica del relé 100.000 operaciones



CE Cumple con normas EMC 2004/108/EC (compatibilidad electromagnética) y directiva de baja tensión (DBT) 2006/95/EC para ambientes industriales.  
Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 50082-1 / EN 50082-2  
Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 50081-1 / EN 50081-2

## FORMATO

Protección **IP20**

Caja ergonómica. Montaje rápido raíl EN50022.

Clase de combustibilidad Vo según **UL94**

Material: Poliamida PA6.6

Conexión: bornas enchufables por tornillo.  
par de apriete tornillos(M3) 0,5Nm

Cable conexión: ≤ 2,5mm<sup>2</sup> 12AWG 250V/12A

Configuraciones y recalibraciones sin desconectar y sin soltar del raíl mediante acceso frontal con tapa abatible con protección.

Peso **190gr.**