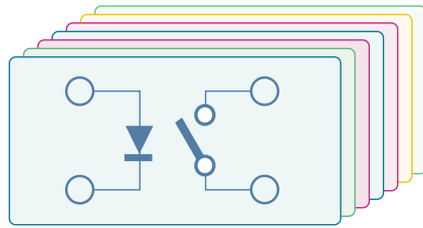
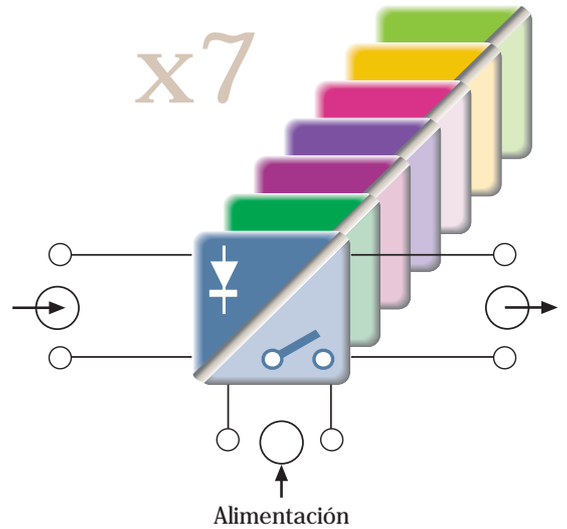


ADAPTA7 RELÉ

ADAPTADOR DIGITAL de 7 canales a Relé
OPTO-AISLADO



7 canales



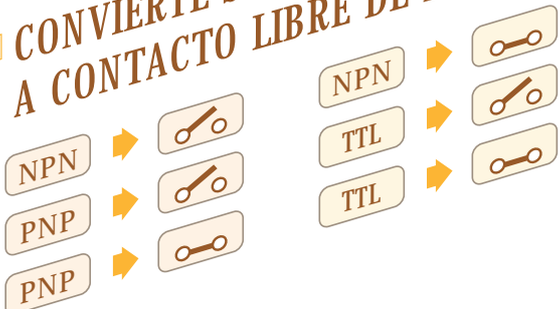
⊗ ALIMENTACIÓN AUXILIAR 24VDC

⊗ BORNAS ENCHUFABLES

⊗ GRAN AHORRO DE ESPACIO Y COSTE



⊗ CONVIERTE SEÑALES DIGITALES A CONTACTO LIBRE DE POTENCIAL



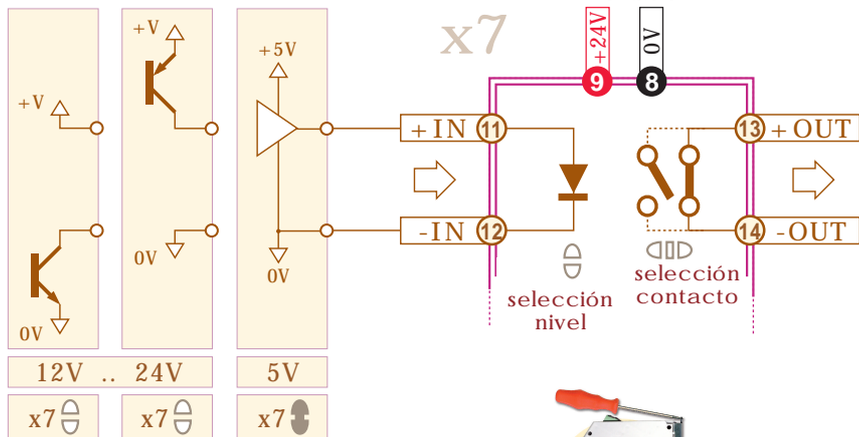
⊗ OPTO-ACOPLA LA ENTRADA Y LA SALIDA

⊗ SALIDA CONTACTO RELÉ SELECCIONABLE

⊗ Contacto normalmente abierto NA
⊗ Contacto normalmente cerrado NC

ALIMENTACIÓN

DC CONTINUA **24VDC** (20.. 30V)
Consumo máximo **150mA**



AISLAMIENTO

ENTRADA SALIDA ALIMENTACIÓN
5000V RMS

7 SALIDAS

Contacto Libre Potencial
Seleccionable por soldadura **NA / NC**
Intensidad máxima **5A**
Tensión máxima **250VAC**
Vida eléctrica del relé **100.000 operaciones**

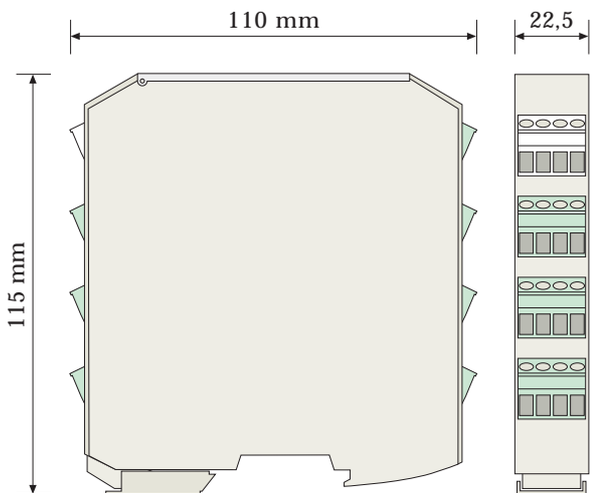
7 ENTRADAS

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

CONEXIONADO



lado soldaduras



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: < 2,5mm² 12AWG 250V/12A
Configuraciones y recalibraciones sin desconectar y sin soltar del raíl mediante acceso frontal con tapa abatible con protección.
Peso **190gr.**