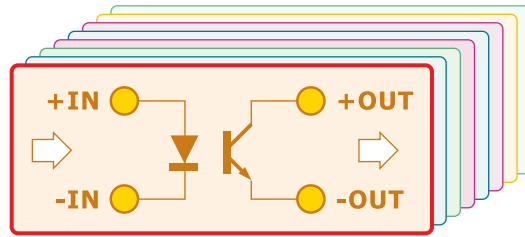


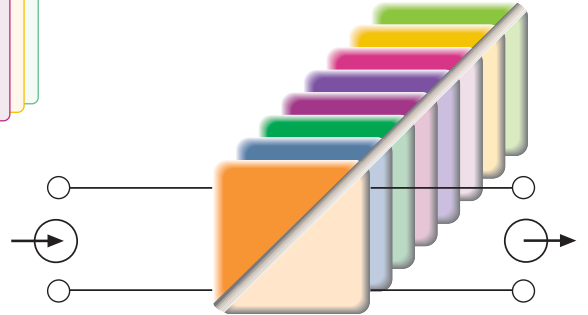
ADAPTA-OCTO

ADAPTADOR DIGITAL de 8 canales
OPTO-AISLADO



8 canales

x8



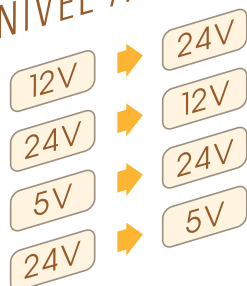
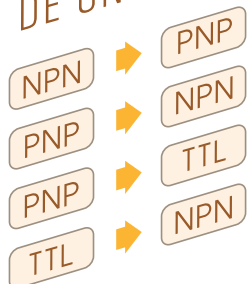
x8



✘ BORNAS ENCHUFABLES CODIFICADAS

✘ GRAN AHORRO DE ESPACIO Y COSTE

✘ ADAPTA SEÑALES DIGITALES DE UN TIPO Y/O NIVEL A OTRO



✘ CANALES INDEPENDIENTES
Permite configuraciones diferentes en cada canal

✘ OPTO-ACOPLA LA ENTRADA Y LA SALIDA
[PARA FRECUENCIAS < 10KHz]



ENTRADAS x8

Frecuencia máxima de trabajo **10KHz**

2 rangos de entrada configurables

BAJO 5 .. 10V ON

(fábrica) ALTO 11 .. 24V OFF

Absorción de corriente

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

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

Soldaduras selección entrada

AISLAMIENTO

entrada salida

5000V RMS

x8 SALIDAS

Open colector aislado

Corriente mínima **4mA**

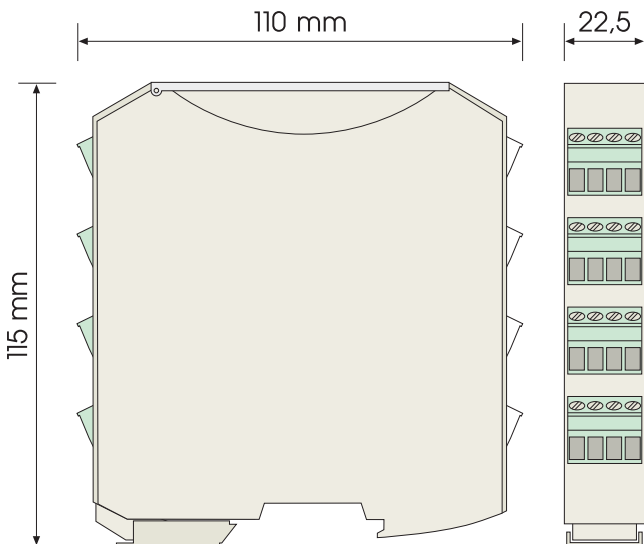
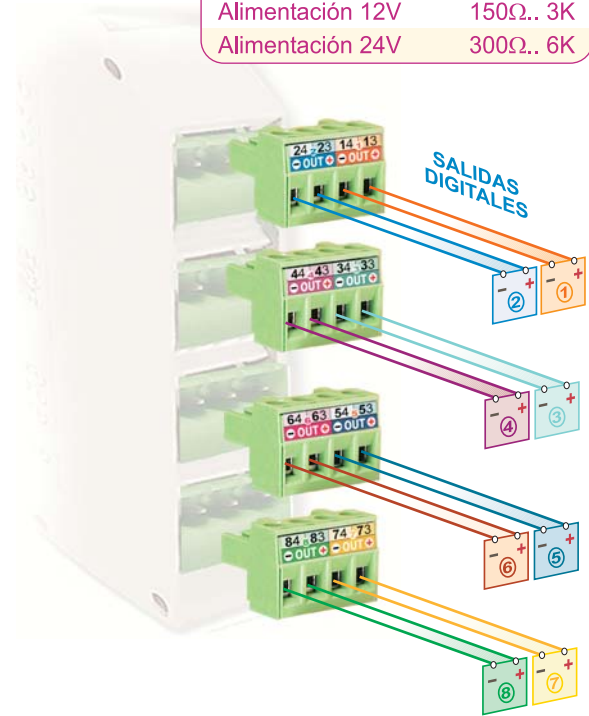
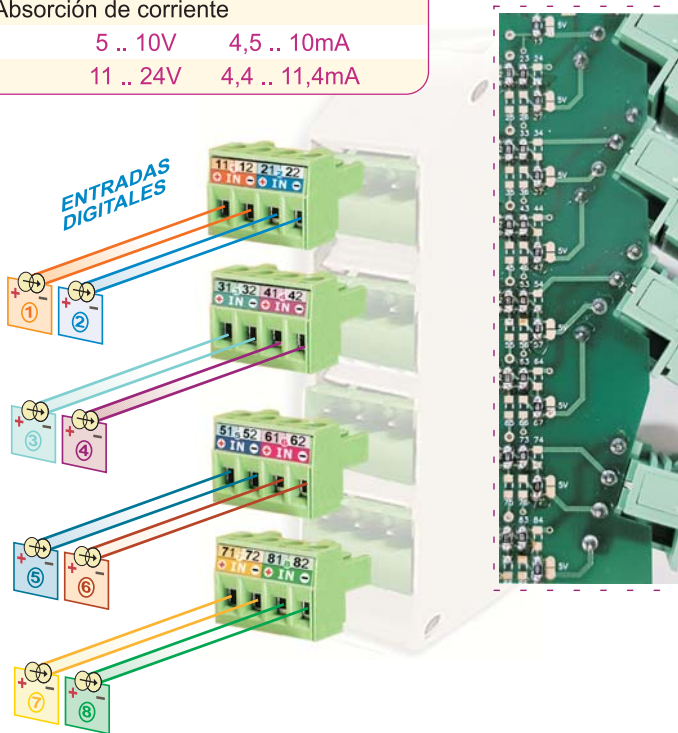
Corriente máxima **80mA**

Resistencia de carga RL

Alimentación 5V 50Ω.. 1K

Alimentación 12V 150Ω.. 3K

Alimentación 24V 300Ω.. 6K



EMC 2014/30/EU (compatibilidad electromagnética)

DBT 2014/35/EU (directiva de bajo voltaje) para ambientes industriales.

CE Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 61000-6-2.

Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 61000-6-3.

Categoría de instalación II. Grado de polución 2 EN 61010-1.

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

Protección contra equivocación mediante bornas codificadas.

Configuraciones y recalibraciones sin desconectar y sin soltar

del raíl mediante acceso frontal con tapa abatible con protección.

Peso

190gr.