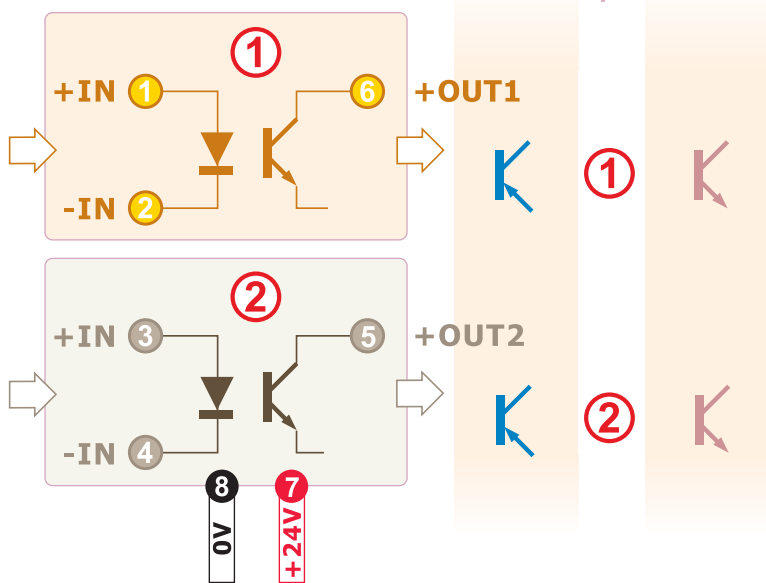
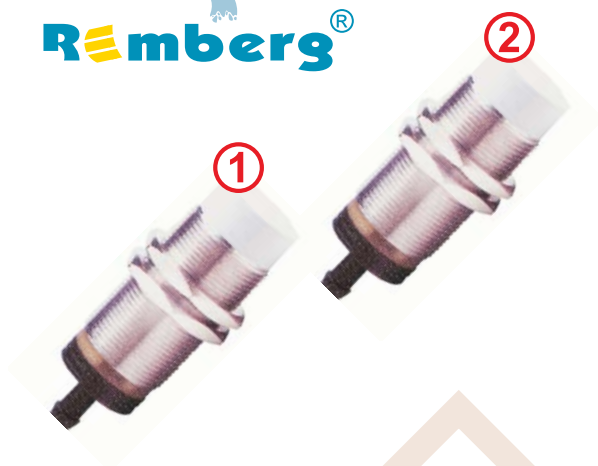


# ADAPTA DUO NÁMUR

ADAPTADOR DIGITAL de 1-2 canales

➔ NÁMUR

➔ TRANSISTOR  
PNP / NPN



✗ ADAPTA LA SEÑAL DE PULSOS DE CAPTADOR NÁMUR A TRANSISTOR PNP/NPN

✗ SALIDA PNP/NPN CONFIGURABLE POR CONMUTADOR

✗ FORMATO REDUCIDO Y ESTRECHO

✗ BORNAS ENCHUFABLES CODIFICADAS

✗ TAMBIÉN PERMITE DUPLICAR UNA SEÑAL NÁMUR EN 2 SEÑALES (PNP ó NPN)



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## 2 ENTRADAS

Frecuencia máxima de trabajo **10KHz**  
 Captador NAMUR **Excitación 8,2V**  
**Rc 1K**  
**Activado ION<1mA**  
**Desactivado IOFF>3mA**

## CONFIGURACIÓN SALIDAS PNP/NPN

protegidas por tapa abatible



## ALIMENTACIÓN

**DC CONTINUA** 24VDC (amplio margen) **20.. 30VDC**  
 Consumo máximo **1W**

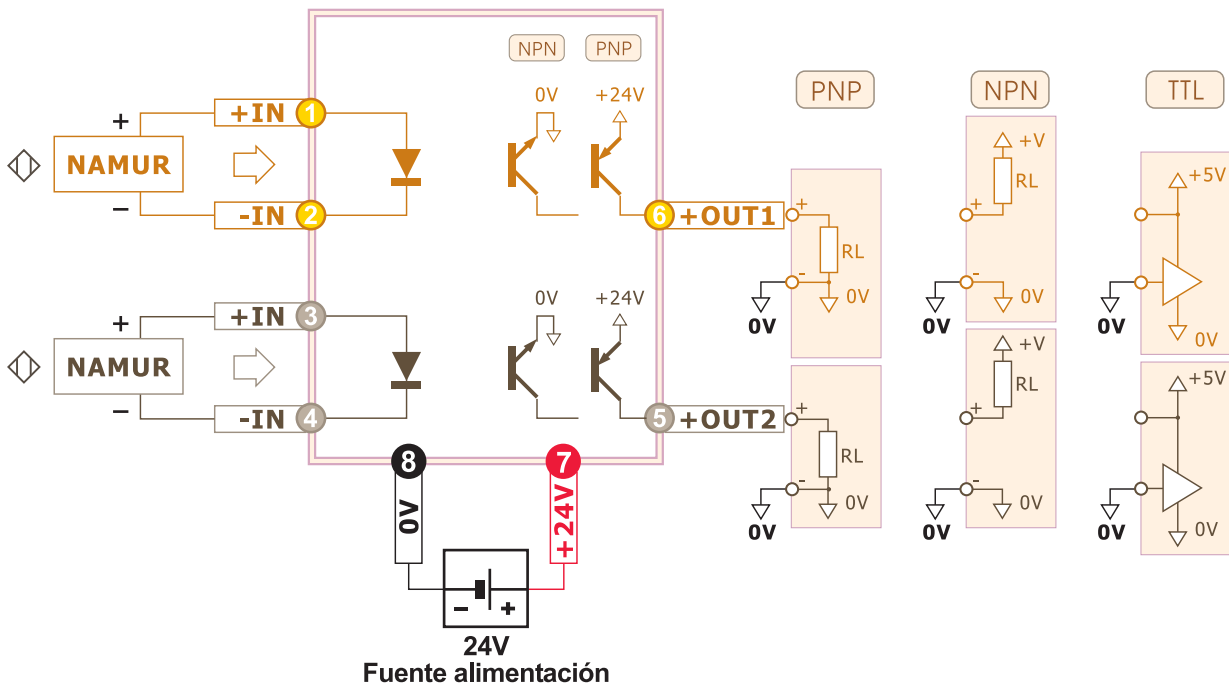
## 2 SALIDAS PNP, NPN

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.



## CONEXIÓN ENTRADAS / SALIDAS



## FORMATO

Protección **IP20**  
 Clase de combustibilidad **Vo** según **UL94**  
 Caja Ergonómica. Montaje rápido raíl **EN50022**  
 Material Poliamida **PA6.6**  
 Conexión: bornas enchufables por tornillo  
 protección equivocación de bornas **por colores**  
 par de apriete tornillos(M3) **0,5Nm**  
 Cable conexión: **≤ 2,5mm<sup>2</sup>, 12AWG 250V/12A**  
 Peso **40grs**

