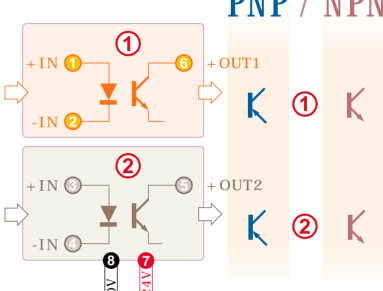
IGITAL de canales





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

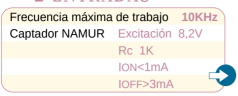
- CONFIGURABLE POR CONMUTADOR × SALIDA PNP/NPN
- ≥ FORMATO REDUCIDO Y ESTRECHO
- ≥ BORNAS ENCHUFABLES CODIFICADAS
- E TAMBIÉN PERMITE DUPLICAR UNA SEÑAL NÁMUR EN 2 SEÑALES (PNP 6 NPN)





# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

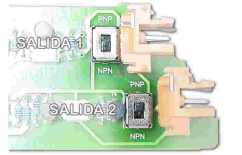
### 2 ENTRADAS



# **ALIMENTACIÓN**

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

Cumple con normas EMC 89/336/EEC (compatibilidad electromagnética) y directiva de bajo voltaje 73/23/EEC 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





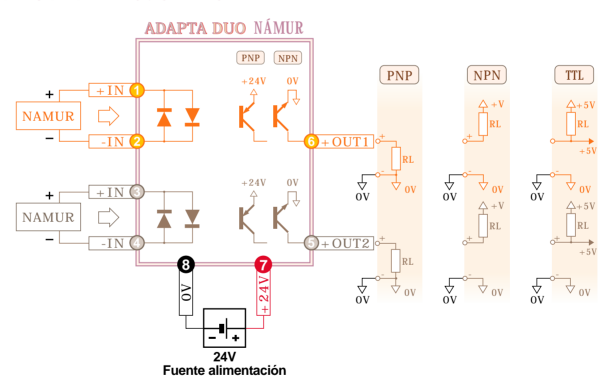
PNP

NPN

#### 2 SALIDAS PNP. NPN

/	
ado	
4mA	C
80mA	
ga RL	
50Ω	1K
$150\Omega$ .	. 3K
$300\Omega$ .	. 6K
	4mA 80mA

# 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 bo	rnas codificadores	
par de apriete tornillos(M3)	0,5Nm	
Cable conexión: < 2,5mm2, 12A	WG 250V/12A	
Peso	45grs	



