



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DIGI

ENTRADA

| Rango de frecuencia | máxima | 0 / 100KHz | |
|-----------------------|--------------|------------|------------|
| | mínima | 0 / 0,1Hz | |
| PNP NPN TTL | 1 >2,6V | 0 <2,4V | Rc 3K7 |
| Contacto Libre Poten. | Fc 100Hz | Vc 8,2V | Rc 3K7 |
| Námur Exc 8,2V | Rc 1K Id | ON <1mA | Ioff >3mA |
| Alterna Magnético | sensibilidad | 20mV 30\ | / 50mV 60V |
| Selección nivel 🐠 | | ON ON | € OFF |
| Excitación Captador | | 15V/50mA | |

Convertidor-aislador universal para todo tipo de captadores de pulsos. Convierte la frecuencia (tacómetro) en una señal proporcional y aislada en forma de corriente ó ténsión.

Admite un amplio rango de frecuencia, especializado en frecuencias muy bajas desde 0/0,01Hz hasta 0/100KHz, configurándose muy fácilmente mediante rotativos numéricos en el frontal, quedando protegidos por una tapa abatible.

Incorpora un filtro seleccionable muy útil para estabilizar señales de baja frecuencia. Dispone de alimentación universal 24V-230V (20.. 250VAC-DC) con amplios márgenes.

La conexión se realiza mediante bornas enchufables codificadas, que facilitan el rápido intercambio de módulos sin necesidad de volver a cablear, y protegen ante equivocaciones.

Está protegido cumpliendo normas EMC para aplicaciones industriales.

DESCRIPCIÓN

AMBIENTALES

| | Temperatura de trabajo | - 10 / + 60°C |
|---|-------------------------------|---------------|
| | Temperatura de almacenamiento | - 40 / + 80°C |
| ĺ | Tiempo de calentamiento | 5 minutos |
| | Coeficiente de temperatura | 50 ppm/°C |

ALIMENTACIÓN

| UNIVERSAL | | |
|-------------------------|--------------|--|
| Consumo máximo | 2,5W | |
| Margen extendido | 20 250VAC-DC | |
| Tensión de Alimentación | 24/230VAC-DC | |

SALIDA

Intensidad: 4/20mA, 0/20mA

Capacidad de carga máxima ≤600Ω

Protegida contra inversión de polaridad

Tensión: 0/10V

Capacidad de carga máxima ≥1K

Protegida contra cortocircuitos

DOBLE y MULTIESCALA

EMC 2014/30/EU (compatibilidad electromagnética)

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

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

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

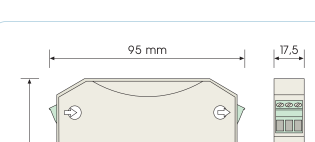
Categoría de instalación II. Grado de polución 2 EN 61010-1.

PRECISIÓN

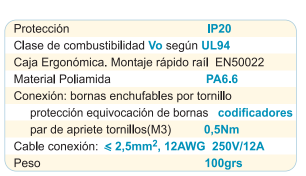
Máximo error global 0,05%

Error de linealidad 0,08%

Deriva térmica 0,4uA/°C ♥ 0,2mV/°C

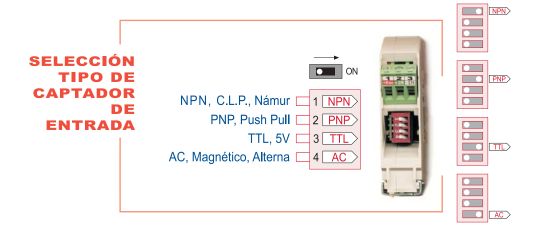


FORMATO

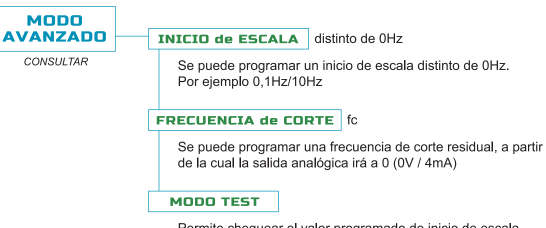


92 mm

DIGI CONFIGURACIONES







Permite chequear el valor programado de inicio de escala o de la frecuencia de corte



ENTRADA DE SEÑAL

Para captadores de 2 hilos, conexión por bornas



3 0V

Para captadores de 3 hilos, conexión por bornas



1)+Exc 2)+IN 30V



Proporciona excitación a captadores de 3 hilos en 1 de 15V/50mA.



Seguridad en las conexiones. Bornas enchufables codificadas.

Mediante codificadores en las bornas, se protege el equipo ante cualquier error al enchufar invirtiendo las entradas y salidas.

Facilitan el cableado y el intercambio rápido de módulos.

Borna de alimentación de color blanco para facilitar su identificación.

Salida doble, de intensidad (0-4/20mA) y tensión (0/10V), configurable fácilmente por microswitch frontal

SALIDA ACTIVA



ALIMENTACIÓN



Alimentación universal continua y alterna 24/230VAC-DC (20.. 250VAC-DC)



