

## CARACTERÍSTICAS:

- ☑ GABINETE TIPO TORRETA PARA REDUCIR ESPACIO.
- ☑ PRECISIÓN DE 2% ó 3% CUANDO SE TRABAJA WATTS
- ☑ EXCELENTE AISLAMIENTO
- ☑ BORNES DE CONEXIÓN AISLADOS PARA 15 AMPS.
- ☑ PROTEGIDOS CONTRA CORTO CIRCUITO DE SALIDA.
- ☑ RANGO DE TEMPERATURA DE -10 A 70°C.
- ☑ SELLADO CONTRA POLVO.
- ☑ PARA USO INTERIOR.



ENTRADA					
ACA	ACD	VCA	VCD	Hz.	COS(F1)
1-5 A	100uA...5A	100...440V	100mV...400V	50-60-300Hz	(100...440V)(1-5A)
SALIDA					
ACD	0-1; 0-5; 0-10; 0-20; 4-20mA				
VCD	0-1; 0-5; 0-10; 1-5; 5-10V				
ALIMENTACIÓN AUXILIAR					
VCD	12 - 24 - 48 - 110 - 220V				
VCA	120 - 220 - 440V				

## APLICACIÓN:

- ☑ Los Transductores son dispositivos que convierten una señal de entrada en otra señal de salida de diferentes características para acoplamiento de circuitos de control.
- ☑ La entrada puede ser en ACA, ACD, VCA, VCD, Hz COS(fi), y la salida puede ser en VCD ó ACD lineales.
- ☑ DIMENSIONES:
  - ANCHO 10 cm
  - ALTO 10 cm
  - FONDO 5cm

## Para Ordenar se requieren los siguientes datos:

- ☑ Señal de entrada se tiene
- ☑ Señal de salida se requiere
- ☑ Alimentación Auxiliar está disponible