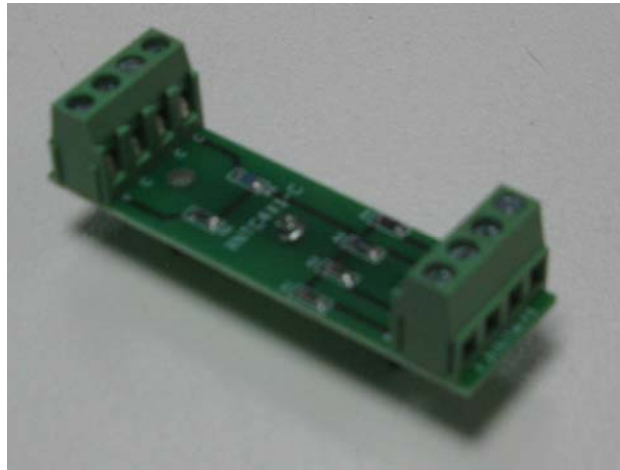


Características

- Conversión de salidas de contactos (reles , contactos magneticos puertas..) en salidas de impedancia.
- Permite simplificar el conexionado de accesos de entrada.
- Fácilmente instalable en carril DIN.

Aplicaciones

- Ampliación de salidas controladores y PLC



El módulo XMED da un valor de resistencia (tipo PT1000) equivalente a la activación de 4 contactos de entrada libres de tensión . Permite utilizar salidas analógicas . Se monta fácilmente en carril DIN.

Especificaciones técnicas	
Parámetros	
Alimentación	No requiere alimentación
Señal de entrada	4 contactos libres de tensión con común
Salida	1 Salida resistencia tipo PT1000 con común
Temperatura de funcionamiento	-40° to +70°
Dimensiones	Conexión
<p>Todas las dimensiones en mm.</p>	

Tabla de combinaciones:

(simul. sonda pt 1000)

200					CONAD 4			
1330	21500	10500	5110	2670	ohm	°C pt1K	Per. °C	Per. N°
Comb	C1	C2	C3	C4				
0	0	0	0	0	✓ 1530,00 77,48	138,5	128,15	15
1	1	0	0	0	✓ 1452,52 72,05	117,8	108,25	14
2	0	1	0	0	✓ 1380,47 61,44	98,7	90,65	13
3	1	1	0	0	✓ 1319,03 63,71	82,6	74,3	12
4	0	0	1	0	✓ 1255,33 49,38	66	59,55	11
5	1	0	1	0	1205,95 47,00	53,1	47	10
6	0	1	1	0	1158,95 40,94	40,9	35,65	9
7	1	1	1	0	1118,00 30,23	30,4	26,45	8
8	0	0	0	1	1087,78 35,20	22,5	18	7
9	1	0	0	1	1052,57 34,01	13,5	9,125	6
10	0	1	0	1	1018,57 30,02	4,75	0,925	5
11	1	1	0	1	988,54 32,17	-2,9	-7	4
12	0	0	1	1	956,37 25,70	-11,1	-14,43	3
13	1	0	1	1	930,66 25,12	-17,75	-20,98	2
14	0	1	1	1	905,54 22,42	-24,2	-26,98	1
15	1	1	1	1	✓ 883,13	-29,75		

Contactos: 0 = Abto, 1 = Cerr.