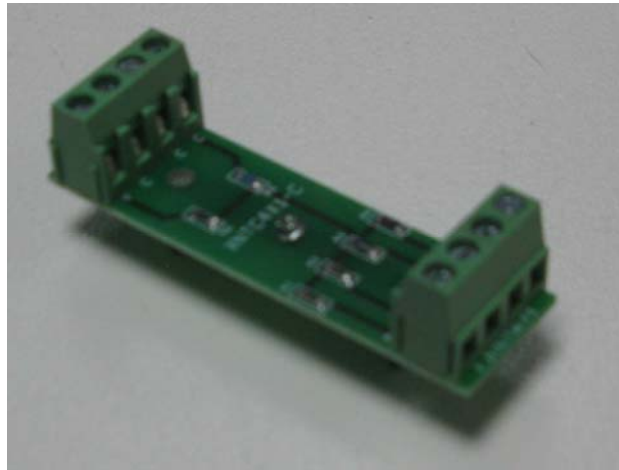


Características

- 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 XNTC da un valor de resistencia (tipo NTC) 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 NTC con común
Temperatura de funcionamiento	-40° to +70°
Dimensiones	Conexión
<p>Todas las dimensiones en mm.</p>	

Tabla de combinaciones:

(simul.NTC)

Software por Honeywell S.A.

3830					CONAD 4 NTC					
205000	95300	51100	24900	12700	ohm	°C NTC	Par. °C	Par. N°	°C nom	R nom
Comb 0	0	0	0	0	208830,00	-19,00	-9,21	1	-20	220000,00
					139943,39					
1	1	0	0	0	68886,61	0,59	4,63	2	-16	175000,00
					24152,67					
2	0	1	0	0	44733,94	8,66	11,82	3	-12	
					12284,02					
3	1	1	0	0	32449,92	14,98	17,23	4	-8	
					6416,79					
4	0	0	1	0	26033,13	19,47	21,31	5	-4	
					4195,45					
5	1	0	1	0	21837,68	23,14	24,45	6	0	71126,00
					2529,76					
6	0	1	1	0	19307,92	25,76	27,05	7	4	57218,00
					2162,58					
7	1	1	1	0	17145,34	28,33	29,23	8	8	46289,00
					1356,22					
8	0	0	0	1	15789,12	30,13	31,09	9	12	37676,00
					1333,41					
9	1	0	0	1	14455,71	32,05	32,79	10	16	30841,00
					934,63					
10	0	1	0	1	13521,08	33,53	34,29	11	20	25367,00
					894,52					
11	1	1	0	1	12626,56	35,05	35,71	12	24	20962,00
					717,63					
12	0	0	1	1	11908,92	36,37	36,99	13	28	17404,00
					631,36					
13	1	0	1	1	11277,57	37,60	38,09	14	32	14491,00
					471,55					
14	0	1	1	1	10806,01	38,57	39,09	15	36	12101,00
					475,82					
15	1	1	1	1	10330,20	39,60			40	10148,00

Contactos: 0 = Abto, 1 = Cerr.