



Dopyt

PREVODNÍK NAMERANÝCH HODNÔT. MULTIKONVERTOR PRE TERMOČLÁNKY TYPU J A K

Série 750847

750847

Signal Converter TERMOELE. J/k 24-240V

- Šírka 6,2 mm
- Automatická kalibrácia
- 3-cestné galvanické oddelenie 4 kV
- Viacnapäťové 24-240 V AC/DC

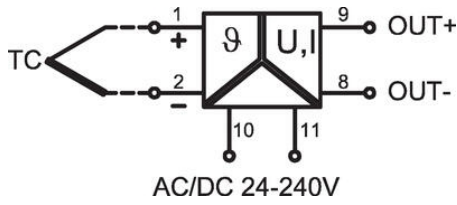
LOTZE
AUTOMATION
powered by Amphenol



POPIS PRODUKTU

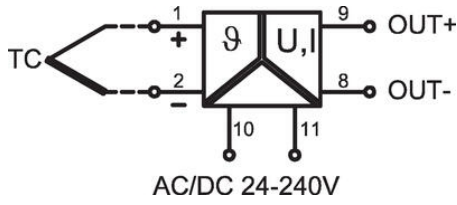
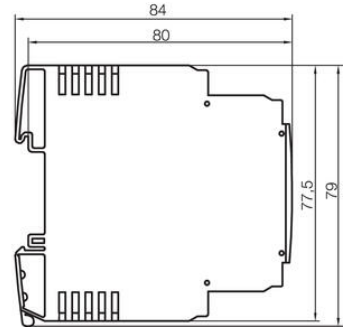
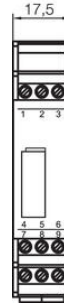
ŠPECIFIKÁCIA

Cross Section Max	2,5 mm ²
Cross section min	0,14 mm ²
Hmotnosť	70 g
Load impedance power	Max. 400 Ω
Load impedance voltage	Min. 1 kΩ
Prevádzková teplota max.	400 °C
Prevádzková teplota min.	-50 °C
Prevádzkové napätie AC max.	264 V
Prevádzkové napätie AC min.	19,2 V
Prevádzkové napätie DC max.	264 V
Prevádzkové napätie DC min.	16,8 V
Rise Time	30 ms
Spotreba	10 mA
Temperature coefficient	<150 ppm per grad C. (fullskala)
Trieda krytia	IP20
Vstupná impedancia, typická	330 kΩ
Zhoda s normami	CE, cULus, RoHS



S1			
Range (J)	Pos.	Range (K)	Pos.
-50-200°C	0	-50-200°C	8
-50-350°C	1	-50-350°C	9
0-200°C	2	0-200°C	A
0-400°C	3	0-400°C	B
0-600°C	4	0-600°C	C
0-800°C	5	0-800°C	D
0-1000°C	6	0-1000°C	E
0-1200°C	7	0-1200°C	F

Switch On	S2			
Output	1	2	3	4
0-10V	•			
0-20mA		•		
4-20mA			•	



S1			
Range (J)	Pos.	Range (K)	Pos.
-50-200°C	0	-50-200°C	8
-50-350°C	1	-50-350°C	9
0-200°C	2	0-200°C	A
0-400°C	3	0-400°C	B
0-600°C	4	0-600°C	C
0-800°C	5	0-800°C	D
0-1000°C	6	0-1000°C	E
0-1200°C	7	0-1200°C	F

Switch On	S2			
Output	1	2	3	4
0-10V	•			
0-20mA		•		
4-20mA			•	

