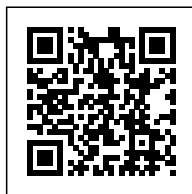


Convertitore di temperatura
IN: termocoppia / OUT: 3 range

Serie	CON
Codice	XCONTA839P
Sigla	CON-TA-839P
Codice doganale	85043129
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tipo di segnale ingresso	termocoppie (J / K)
Range di ingresso	-50...+200 °C / -50...+350 °C / 0...+200 °C / 0...+400 °C / 0...+600 °C / 0...+800 °C / 0...+1000 °C / 0...+1200 °C
Impedenza d'ingresso	>1 MΩ
Parametrizzazione ingresso	DIP switch
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di segnale uscita	analogico
Range di uscita	0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA
Segnale massimo di uscita	16V (uscita in corrente) / 5 mA (uscita in tensione)
Impedenza del carico	2 KΩ (uscita in tensione) / 500 Ω (uscita in corrente)
Ripple	<20 mV
Indicatore di stato	LED
Parametrizzazione di uscita	DIP switch
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione di alimentazione	24 Vac/dc (18.0...31.2 Vdc / 19.2...26.4 Vac)
Precisione	0.5% + 2K FSR (23°C)
Errore di linearità	0.1% FSR
Coefficiente di temperatura	<150 ppm / K FSR
Frequenza di trasmissione	10 Hz
Intervallo di temperatura di utilizzo	-25...+60°C
Isolamento	2.5 kVac / 60 s
Tipo di isolamento	3-vie (IN / OUT / power)
Standard / approvazioni	EN 60947-5-1
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento IN/OUT	2.5 mm ² / 2.5 mm ² (push-in)
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	6.2x93x73 mm
Peso approssimativo	30 g
Informazioni di montaggio	su guida, affiancati
ACCESSORI	
Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE,



* Ingresso: termocoppie (J/K)* Uscita: 3 range configurabili* Isolamento a 3 vie

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Convertitore di temperatura IN: termocoppia / OUT: 3 range