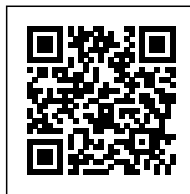


Convertitore

analogico ingresso 0–10V,0–20mA,4–20mA / uscita 0–10V,0–20mA,4–20mA

Serie	CW
Codice	X756539
Sigla	CWNAA7-0539
Codice doganale	85043129
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tipo di segnale ingresso	analogico
Range di ingresso	0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA
Impedenza d'ingresso	330 kΩ (ingresso in tensione) / 100 Ω (ingresso in corrente)
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	21 mA (ingresso in tensione)
Impedenza del carico	>1 kΩ (uscita in tensione) / 400 Ω (uscita in corrente)
Ripple	<5 mV
Indicatore di stato	LED
Parametrizzazione di uscita	DIP switch
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione di alimentazione	24 Vac/dc (16.8...30 Vdc / 19.2...28.8 Vac)
Corrente assorbita	13 mA
Precisione	0.1% FSR (23°C)
Errore di linearità	0.1%
Coefficiente di temperatura	<150 ppm / K FSR
Frequenza di trasmissione	30 Hz
tempo di salita	10 ms
Intervallo di temperatura di utilizzo	-25...+60°C
Isolamento	1.5 kVac / 60 s
Tipo di isolamento	3-vie (IN / OUT / power)
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento IN/OUT	1.5 mm ² / 1.5 mm ² (vite)
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	6.2x90x92.5 mm
Peso approssimativo	40 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
Ponte a pettine rosso	CWBK 7-0802 (codice X766802)
Ponte a pettine bianco	CWBK 7-0803 (codice X766803)
Ponte a pettine blu	CWBK 7-0804 (codice X766804)
APPROVAZIONI E MARCATURE	
	CE,



* Ingresso: 3 range configurabili* Uscita: 3 range configurabili* Isolamento a 3 vie

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CWNAA7-0539
Convertitore analogico ingresso 0–10V,0–20mA,4–20mA / uscita
0–10V,0–20mA,4–20mA