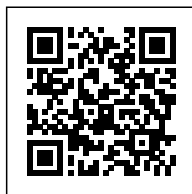


Convertitori di frequenza 21 range/ uscita 0–10V,0–20mA,4–20mA

Serie	CW
Codice	X756524
Sigla	CWNFA6-0524
Codice doganale	85043129
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tipo di segnale ingresso	frequenza
Range di ingresso	0...28.8 kHz (AC/DC 0.8...30 Vpp)
Impedenza d'ingresso	50 kΩ
Parametrizzazione ingresso	DIP switch
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di segnale uscita	analogico
Range di uscita	0...10 V, (max. 10.6 V) 0...20 / 4...20 mA, (max 21 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	20 mA
Precisione	0.1% FSR (23°C)
Errore di linearità	0.02%
Coefficiente di temperatura	<70 ppm/K
Tempo di risposta	200 ms
Intervallo di temperatura di utilizzo	-25...+60°C
Isolamento	2.5 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	2.5 mm ² / 2.5 mm ² (vite)
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	17.5x79x84 mm
Peso approssimativo	70 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
Targhetta identificativa	TAP207A_
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE,



- * Ingresso: 21 range configurabili di segnali in frequenza
- * Uscita: 3 range configurabili
- * Isolamento: 2.5 kVac, Isolamento a 3 vie

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CWNFA6-0524 Convertitori di frequenza 21 range/ uscita 0–10V,0–20mA,4–20mA