



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

<b>Serie</b>	CW
<b>Codice</b>	X756524
<b>Sigla</b>	CWNFA6-0524
<b>Codice doganale</b>	85043129
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
<b>Tipo di segnale ingresso</b>	frequenza
<b>Range di ingresso</b>	0...28.8 kHz (AC/DC 0.8...30 Vpp)
<b>Impedenza d'ingresso</b>	50 kΩ
<b>Parametrizzazione ingresso</b>	DIP switch
<b>DATI TECNICI DI USCITA</b>	
<b>Tipo di segnale uscita</b>	analogico
<b>Range di uscita</b>	0...10 V, (max. 10.6 V) 0...20 / 4...20 mA, (max 21 mA)
<b>Segnale massimo di uscita</b>	21 mA (ingresso in tensione)
<b>Impedenza del carico</b>	>1 kΩ (uscita in tensione) / 400 Ω (uscita in corrente)
<b>Ripple</b>	<5 mV
<b>Indicatore di stato</b>	LED
<b>Parametrizzazione di uscita</b>	DIP switch
<b>DATI TECNICI GENERALI</b>	
<b>Tensione di alimentazione</b>	24 Vac/dc (16.8...30 Vdc / 19.2...28.8 Vac)
<b>Corrente assorbita</b>	20 mA
<b>Precisione</b>	0.1% FSR (23°C)
<b>Errore di linearità</b>	0.02%
<b>Coefficiente di temperatura</b>	<70 ppm/K
<b>Tempo di risposta</b>	200 ms
<b>Intervallo di temperatura di utilizzo</b>	-25...+60°C
<b>Isolamento</b>	2.5 kVac / 60 s
<b>Tipo di isolamento</b>	3-vie (IN / OUT / power)
<b>Categoria di sovratensione / grado di inquinamento</b>	II / 2
<b>Grado di protezione</b>	IP 20
<b>Tipo di collegamento IN/OUT</b>	2.5 mm <sup>2</sup> / 2.5 mm <sup>2</sup> (vite)
<b>Materiale del contenitore</b>	materiale plastico UL94V-0
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	17.5x79x84 mm
<b>Peso approssimativo</b>	70 g
<b>Informazioni di montaggio</b>	su guida, affiancati
<b>ACCESSORI</b>	
<b>Profilato di appoggio (IEC60715/TH35-7.5)</b>	PR/3/AC, PR/3/AC/ZB, PR/3/AS, PR/3/AS/ZB
<b>Targhetta identificativa</b>	TAP207A_
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	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