





Convertitori di frequenza IN:

21 range / OUT: 3 range

Serie	CW
Codice	X756524
Sigla	CWNFA6-0524
Codice doganale	85043129
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tipo di segnale ingresso	frequenza
Range di ingresso	028.8 kHz (AC/DC 0.830 Vpp)
Impedenza d'ingresso	50 kΩ
Parametrizzazione ingresso	DIP switch
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di segnale uscita	analogico
Range di uscita	010 V, (max. 10.6 V) 020 / 420 mA, (max 21 mA)
Segnale massimo di uscita	21 mA (ingresso in tensione)
Impedenza del carico	>1 k Ω (uscita in tensione) / 400 Ω (uscita in corrente)
Ripple	<5 mV
Indicatore di stato	LED
Paramettrizazione di uscita	DIP switch
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione di alimentazione	24 Vac/dc (16.830 Vdc / 19.228.8 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	11/2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento IN/OUT	2.5 mm² / 2.5 mm² (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	C€,



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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Convertitori di frequenza IN: 21 range / OUT: 3 range