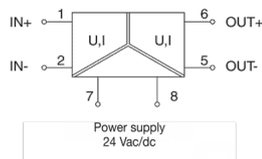
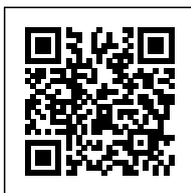


Convertitore analogici IN: 16  
range / OUT: 3 range



<b>Serie</b>	CW
<b>Codice</b>	X756516
<b>Sigla</b>	CWUAA6-0516
<b>Codice doganale</b>	85043129
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
<b>Tipo di segnale ingresso</b>	analogico
<b>Range di ingresso</b>	14 range programmabili (vedi tab. 1)
<b>Impedenza d'ingresso</b>	330 k $\Omega$ (ingresso in tensione) / 100 $\Omega$ (ingresso in corrente)
<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 / 0...20 mA / 4...20 mA
<b>Segnale massimo di uscita</b>	21 mA (ingresso in tensione)
<b>Impedenza del carico</b>	>1 k $\Omega$ (uscita in tensione) / 400 $\Omega$ (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>	35 mA
<b>Precisione</b>	0.1% FSR (23°C)
<b>Errore di linearità</b>	0.02%
<b>Coefficiente di temperatura</b>	<150 ppm / K FSR
<b>Frequenza di trasmissione</b>	30 Hz
<b>tempo di salita</b>	10 ms
<b>Intervallo di temperatura di utilizzo</b>	-25...+60°C
<b>Isolamento</b>	1.5 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: 14 o 16 range configurabili\* Uscita: 3 range configurabili\* Isolamento: 1.5 kVac, Isolamento a 3 vie

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Convertitore di segnali analogici IN: 14 o 16 range / OUT: 3 range