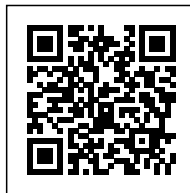


## Convertitore di segnali analogici IN: 3 range / OUT: 3\_range

<b>Serie</b>	LCON
<b>Codice</b>	X756321
<b>Sigla</b>	LCON_AASP_D
<b>Codice doganale</b>	85437090
<b>DATI TECNICI DI INGRESSO</b>	
<b>Tipo di segnale ingresso</b>	analogico
<b>Range di ingresso</b>	0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA
<b>Impedenza d'ingresso</b>	500 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>	doppio output, analogico
<b>Range di uscita</b>	0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA
<b>Segnale massimo di uscita</b>	10.5 V (uscita in corrente) / 21 mA (uscita in tensione)
<b>Impedenza del carico</b>	2 K $\Omega$ (uscita in tensione) / 400 $\Omega$ (uscita in corrente)
<b>Ripple</b>	<20 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 Vdc (16.8...30 Vdc)
<b>Corrente assorbita</b>	13 mA
<b>Precisione</b>	0.1% FSR (23°C)
<b>Errore di linearità</b>	$\pm$ 0.1% FSR
<b>Coefficiente di temperatura</b>	<150 ppm / K FSR
<b>Risoluzione</b>	16 bit
<b>Intervallo di temperatura di utilizzo</b>	-40...+70°C
<b>Isolamento</b>	2.5 kVac / 60 s
<b>Tipo di isolamento</b>	4-vie (IN / OUT1 / OUT2 / power)
<b>Standard / approvazioni</b>	EN 60947-5-1
<b>Standard EMC</b>	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
<b>Categoria di sovratensione / grado di inquinamento</b>	II / 2
<b>Grado di protezione</b>	IP 20
<b>Tipo di collegamento IN/OUT</b>	1.5 mm <sup>2</sup> / 1.5 mm <sup>2</sup> (vite)
<b>Materiale del contenitore</b>	materiale plastico UL94V-0
<b>Dimensioni (LxHxP)</b>	6.2x90x115.5 mm
<b>Peso approssimativo</b>	60 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>Ponte a pettine rosso</b>	CWBK 7-0802 (codice X766802)
<b>Ponte a pettine bianco</b>	CWBK 7-0803 (codice X766803)
<b>Ponte a pettine blu</b>	CWBK 7-0804 (codice X766804)
<b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>	CE,



\* Ingresso: 3 range configurabili\* Uscita: 3 range configurabili\* Isolamento: 2.5 kVac, Isolamento a 4 vie

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Convertitore di segnali analogici IN: 3 range / OUT: 3 range