



Duplicatore di segnale ingresso 0–10V,0–20mA,4–20mA / uscita 2x0–10V,0–20mA,4–20mA

Serie	LCON
Codice	X756321
Sigla	LCON_AASP_D
Codice doganale	85437090
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tipo di segnale ingresso	analogo
Range di ingresso	0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA
Impedenza d'ingresso	500 K Ω (ingresso in tensione) / 100 Ω (ingresso in corrente)
Parametrizzazione ingresso	DIP switch
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di segnale uscita	doppio output, analogico
Range di uscita	0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA
Segnale massimo di uscita	10.5 V (uscita in corrente) / 21 mA (uscita in tensione)
Impedenza del carico	2 K Ω (uscita in tensione) / 400 Ω (uscita in corrente)
Ripple	<20 mV
Indicatore di stato	LED
Parametrizzazione di uscita	DIP switch
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione di alimentazione	24 Vdc (16.8...30 Vdc)
Corrente assorbita	13 mA
Precisione	0.1% FSR (23°C)
Errore di linearità	\pm 0.1% FSR
Coefficiente di temperatura	<150 ppm / K FSR
Risoluzione	16 bit
Intervallo di temperatura di utilizzo	-40...+70°C
Isolamento	2.5 kVac / 60 s
Tipo di isolamento	4-vie (IN / OUT1 / OUT2 / power)
Standard / approvazioni	EN 60947-5-1
Standard EMC	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento IN/OUT	1.5 mm ² / 1.5 mm ² (vite)
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	6.2x90x115.5 mm
Peso approssimativo	60 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
Ponte a pettine rosso	CWBK 7-0802 (codice X766802)
Ponte a pettine bianco	CWBK 7-0803 (codice X766803)
Ponte a pettine blu	CWBK 7-0804 (codice X766804)
APPROVAZIONI E MARCATURE	CE,



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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

LCON_AASP_D Duplicatore di segnale ingresso 0–10V,0–20mA,4–20mA / uscita 2x0–10V,0–20mA,4–20mA