
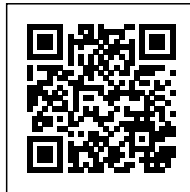
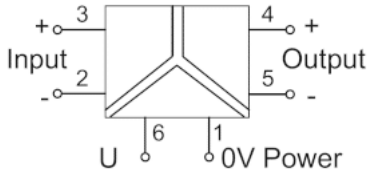




Isolatore galvanico 0...10V / 0...10V

Serie	CON
Codice	XCONAA530P
Sigla	CON-AA-530P
Codice doganale	85043129
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tipo di segnale ingresso	analogo
Range di ingresso	0...10 V
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di segnale uscita	analogo
Range di uscita	0...10 V
Ripple	<20 mV
Indicatore di stato	LED
DATI TECNICI GENERALI	
Tensione di alimentazione	24 Vac/dc (19.2...26.4 Vdc / 19.2...26.4 Vac)
Precisione	0.1% FSR (23°C)
Errore di linearità	0.05% FSR
Coefficiente di temperatura	<150 ppm / K FSR
Frequenza di trasmissione	30 Hz 3dB
tempo di salita	6 ms
Intervallo di temperatura di utilizzo	-25...+60°C
Isolamento	2.5 kVac / 60 s
Tipo di isolamento	3-vie (IN / OUT / power)
Standard / approvazioni	EN 60947-5-1
Categoria di sovratensione / grado di inquinamento	II / 2
Grado di protezione	IP 20
Tipo di collegamento IN/OUT	2.5 mm ² / 2.5 mm ² (push-in)
Materiale del contenitore	materiale plastico UL94V-0
Dimensioni (LxHxP)	6.2x93x73 mm
Peso approssimativo	29 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
APPROVAZIONI E MARCATURE	
CE, 	



* Segnali di ingresso e uscita fissi e non programmabili* Isolamento: 2.5 kVac a 3 vie

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Isolatore
galvanico 0...10V / 0...10V