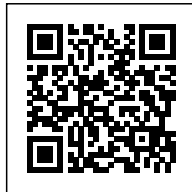
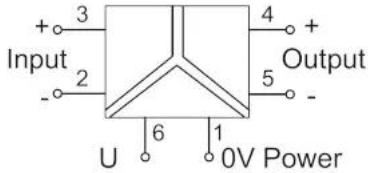




Isolatore galvanico 0...20mA / 0...10V

Serie	CON
Codice	XCONAA533P
Sigla	CON-AA-533P
Codice doganale	85043129
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tipo di segnale ingresso	analogico
Range di ingresso	0...20 mA
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di segnale uscita	analogico
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...20mA / 0...10V