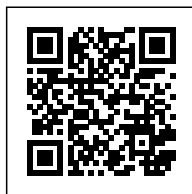


Convertitore di segnali analogici IN: 14-16 range / OUT: 3_range

Serie	CON
Codice	XCONAA516P
Sigla	CON-AA-516P
Codice doganale	85043129
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tipo di segnale ingresso	analogico
Range di ingresso	14 range programmabili (vedi tab. 1)
Impedenza d'ingresso	330 k Ω (ingresso in tensione) / 100 Ω (ingresso in corrente)
Parametrizzazione ingresso	DIP switch
DATI TECNICI DI USCITA	
Tipo di segnale uscita	analogico
Range di uscita	0...10 V / 0...20 mA / 4...20 mA
Segnale massimo di uscita	18V (uscita in corrente) / 5 mA (uscita in tensione)
Impedenza del carico	2 k Ω (uscita in tensione) / 500 Ω (uscita in corrente)
Ripple	<20 mV
Indicatore di stato	LED
Parametrizzazione di uscita	DIP switch
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)	17.5x93x73 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
APPROVAZIONI E MARCATURE	
CE,	



* Ingresso: 14 o 16 range configurabili* Uscita: 3 range configurabili* Isolamento: 2.5 kVac, Isolamento a 3 vie

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

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