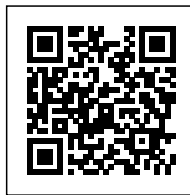


Convertitore di corrente IN:
0...10 A / OUT: 3 range

Serie	WAA
Codice	X756542
Sigla	WAA7-0542
Codice doganale	85043129
DATI TECNICI DI INGRESSO	
Tipo di segnale ingresso	corrente
Range di ingresso	0...10 A AC/DC
Segnale massimo di tensione / corrente	400 V (1)
Impedenza d'ingresso	0.01 Ω
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	21 mA (ingresso in tensione)
Impedenza del carico	>1 kΩ (uscita in tensione) / <400 Ω (uscita in corrente)
Ripple	<5 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	0.5% FSR (23°C)
Coefficiente di temperatura	<150 ppm / K FSR
Intervallo di temperatura di utilizzo	-25...+60°C
Isolamento	2.5 kVac / 60 s
Tipo di isolamento	3-vie (IN / OUT / power)
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	55 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: 0...10 A AC/DC* Uscita: 3 range configurabili* Isolamento: 2.5 kVac, Isolamento a 3 vie
1 (1) Non collegare direttamente a una linea a 400 V

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Convertitore di corrente IN: 0...10 A AC/DC / OUT: 3 range