



Caratteristiche d'ingresso	Input characteristics	EMAD1	EMAD2
Tensione / Impedenza	Voltage / Impedance	0... ± 10 Vdc / > 1 MOhm	
Comando hold	Hold command	24 Vdc / 5 mA	
Caratteristiche uscita	Output characteristics		
Tensione / Carico	Voltage / Load	PNP 24 Vdc / 50 mA	
Isolamento	Insulation	4 KVAc	
Tempo risposta 10...90 %	Response time 10...90 %	10 mSec.	
Memorizzazione uscite (hold)	Output memorization (hold)	0,1 mSec.	
Classe di Errore	Error class	± 1/2 LSB	
Dati tecnici	Specifications		
Tensione ausiliaria	Power supply	20...35 Vdc, 100 mA	24 Vdc ± 10%, 100 mA
Isolamento	Insulation	500 Vac	/
Temperatura di esercizio	Operative temperature	0...+50° C	
Temperatura di stoccaggio	Storage temperature	-25...+70° C	
Grado di protezione	Enclosure	IP 20	
Allacciamento	Connection	Morsetti estraibili / Pluggable terminal blocks	
Sezione cavi flessibili	Fine-wired section	max 2,5 mm <sup>2</sup>	
Montaggio	Mounting	A scatto su profilo / Snap-in mounting on DIN TS32-TS35	
Dimensioni L x B x H [mm]	Dimensions L x B x H [mm]	22,5 x 113 x 100	

Con isolamento With insulation			
Ingresso Input	Uscita Output	Tipo Type	Codice Code
0...10 Vdc	8 BIT	EMAD108/010	<b>61E024980</b>

Senza isolamento Without insulation			
Ingresso Input	Uscita Output	Tipo Type	Codice Code
0...10 Vdc	8 BIT	EMAD208/010	<b>61E024990</b>
0...10 Vdc	12 BIT	EMAD212/010	<b>61E024995</b>

Per ingresso in corrente contattare la sede.

Please contact us for input current.

