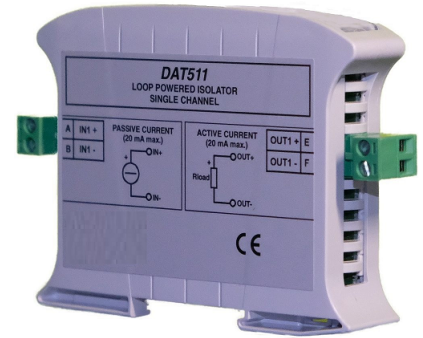


CARATTERISTICHE

- Conversione per segnali 0÷20 mA
- Non richiede alimentazione esterna dedicata
- Isolamento galvanico a 1500 Vca
- Due canali isolati fra di loro
- Buona precisione e stabilità delle prestazioni
- EMC conforme – Marchio CE
- Adatto al montaggio su binario DIN conforme a EN-50022 ed EN-50035



DESCRIZIONE GENERALE

Il dispositivo DAT 512 é un isolatore passivo per loop di corrente a doppio canale. Il segnale di ciascun ingresso, variabile da 0 a 20 mA è isolato e convertito in un segnale di uscita di eguale valore. Essendo un isolatore passivo, il dispositivo utilizza il segnale di ingresso per la propria alimentazione senza la necessità di collegare fonti di alimentazione esterne dedicate. L' isolamento galvanico a 1500 Vca tra ingresso ed uscita elimina tutti gli effetti dovuti ai loops di massa eventualmente presenti, consentendo l' uso del dispositivo anche nelle più gravose condizioni ambientali. Esso è alloggiato in un contenitore plastico di 22,5 mm di spessore da binario DIN conforme agli standard EN-50022 ed EN-50035.

ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Le connessioni di ingresso devono essere effettuate in base a quanto indicato nella sezione "Collegamenti lato ingresso". Le connessioni di uscita devono essere effettuate in base a quanto indicato nella sezione "Collegamenti lato uscita".

Note di funzionamento:

- il DAT 512 provoca sul loop di ingresso una caduta di tensione massima di 5 Vcc per ogni canale;
- **se si verifica una interruzione di collegamento sul loop di ingresso oppure sul loop di uscita, il segnale di uscita è 0 mA.**

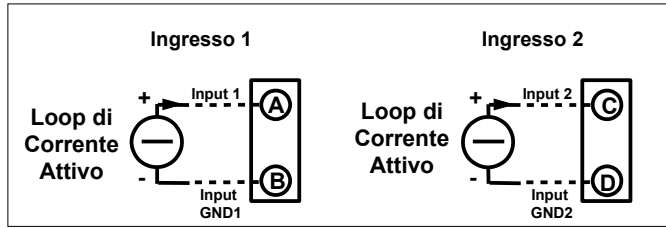
Per installare il dispositivo fare riferimento alla sezione "Istruzioni per l'installazione".

SPECIFICHE TECNICHE (Tipiche a 25 °C e nelle condizioni nominali)

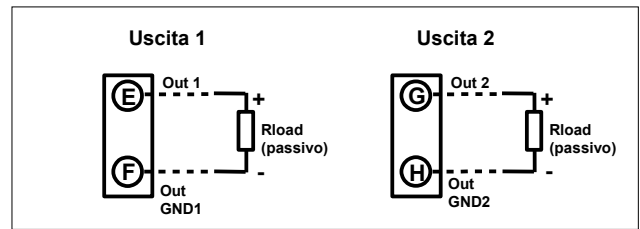
INGRESSO			USCITA			ISOLAMENTO
Tipo di segnale	Min	Max	Tipo di segnale	Min	Max	
Corrente	0 mA	20 mA	Corrente	0 mA	20 mA	Ingresso / Uscita 1500 Vac, 50 Hz, 1 min
Impedenza di ingresso	~ 50 Ω		Resistenza di carico (Rload)	≤ 700 Ω		CONDIZIONI AMBIENTALI
Massimo segnale di ingresso	50 mA		Errore di trasferimento	± 0,50 % del f.s.		Temperatura operativa -20°C .. +60°C
Max Caduta di tensione sul loop max	5 Vcc		Errore di linearità (*)	± 0,05 % del f.s.		Temp. di immagazzinaggio -40°C.. +85°C
Protezione invers. polarità	60 Vcc max		Deriva Termica	± 0,02 % del f.s./°C		Umidità (senza condensa) 0 .. 90 %
			Influenza della Resistenza di carico	± 0,09 % del f.s./100 Ω		Altitudine massima 2000 m slm
			Tempo di risposta (10 ÷ 90%)	< 60 ms		Installazione Indoor
						Categoria di installazione II
						Grado di inquinamento 2
						SPECIFICHE MECCANICHE
						Materiale Plastica auto-estinguente
						Grado IP IP20
						Cablaggio fili con diametro 0,8÷2,1 mm² AWG 14-18
						Serraggio 0,8 N m
						Montaggio su binario DIN conforme a EN-50022 e EN-50035
						Peso 110 g circa
						CERTIFICAZIONI
						EMC (per gli ambienti industriali)
						Immunità EN 61000-6-2
						Emissione EN 61000-6-4

COLLEGAMENTI DAT512

COLLEGAMENTI LATO INGRESSO



COLLEGAMENTI LATO USCITA ()**

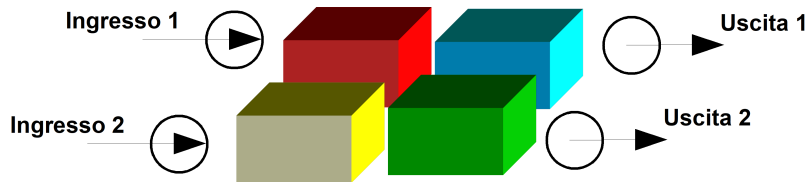


(**) **Nota:** se si verifica una interruzione di collegamento sul loop di ingresso oppure sul loop di uscita, il segnale di uscita è 0 mA.

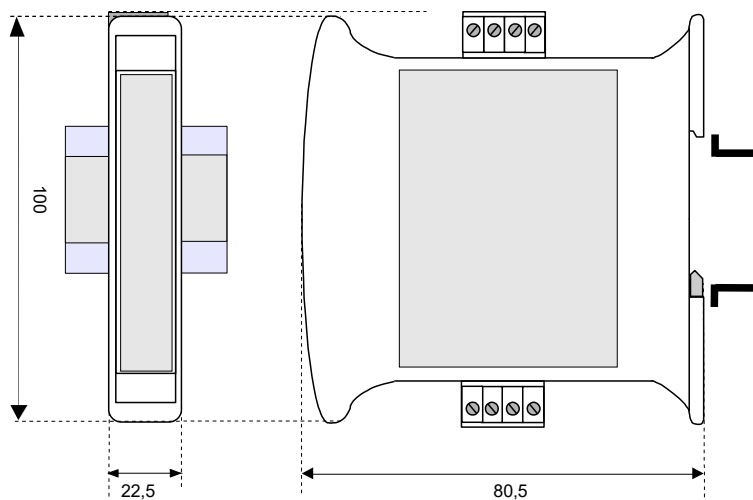
ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

Il dispositivo è adatto al montaggio su binario DIN in posizione verticale.
Per un funzionamento affidabile e duraturo del dispositivo seguire le seguenti indicazioni.
Nel caso in cui i dispositivi vengano montati uno a fianco all'altro distanziarli di almeno 5 mm se la temperatura del quadro è maggiore di 45 °C.
Evitare che le apposite feritoie di ventilazione siano occluse da canaline o altri oggetti vicino ad esse.
Evitare il montaggio dei dispositivi al di sopra di apparecchiature generanti calore; si raccomanda di montare il dispositivo nella parte bassa dell'installazione, quadro o armadio che sia.
Installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni.
Si raccomanda inoltre di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza.

STRUTTURA ISOLAMENTI



DIMENSIONI MECCANICHE (mm)



COME ORDINARE
ESEMPIO DI CODICE D'ORDINE:
DAT 512

Il simbolo presente sul prodotto indica che lo stesso non deve essere trattato come rifiuto domestico.
Dovrà essere consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici.
Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio preposto nella propria città, il servizio per lo smaltimento dei rifiuti o il fornitore da cui è stato acquistato il prodotto.