



Via monte Nero, 40/B - 21049 TRADATE (VA) ITALY Phone: +39 (0)331841070 - e-mail:datexel@datexel.it - www.datexel.it

Convertitore doppio canale isolato auto-alimentato per loop di corrente

CARATTERISTICHE

- Conversione per segnali 0÷20 mA
- Non richiede alimentazione esterna dedicata
- Isolamento galvanico a 1500 Vca
- Due canali isolati tra di loro
- Buona precisione e stabilità delle prestazioni
- Conformità CE / UKCA
- Adatto al montaggio su binario DIN conforme a EN-50022



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.

ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Le connessioni devono essere effettuate in base a quanto indicato nella sezione "Collegamenti".

Note di funzionamento:

- il DAT 512 provoca sul loop di ingresso una caduta di tensione massima di 5 Vcc per ogni canale;
- <u>- se si verifica una interruzione di collegamento sul loop di ingresso oppure sul loop di uscita, il segnale di uscita è 0 mA.</u> Per installare il dispositivo fare riferimento alla sezione "Istruzioni per l' installazione".

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

INGRESSO (2 CANALI)			USCITA (2 CANALI)			SPECIFICHE GENERALI	
Tipo di segnale	Min	Max	Tipo di segnale	Min	Max	ISOLAMENTO Ingresso/Uscita	1500 Vac,
Corrente Impedenza di ingr Massimo segnale Max Caduta di ten Protezione invers.	di ingresso sione sul loop	20 mA ~ 50 Ω 50 mA 5 Vcc max 60 Vcc max	Resistenza di cario Errore di trasferim Errore di linearità Deriva Termica Influenza della Res di carico Tempo di risposta	ento ± ± ± sistenza ±	700 Ω 0,50 % f.s. 0,05 % f.s. 0,02 % f.s./°C 0,09 % f.s./100 Ω 60 ms	CONDIZIONI AMBIEN Temperatura operativa Temp.di immagazzina Umidità (senza conde Altitudine massima Installazione Categoria di installazia Grado di inquinamenta	a -20°C +60°C ggio -40°C +85°C nsa) 0 90 % 2000 m slm Indoor II
						SPECIFICHE MECCA Materiale Grado IP contenitore Cablaggio Serraggio Montaggio	Plastica auto-estinguente
						CERTIFICAZIONI EMC (per gli ambienti industriali) Immunità EN 61000-6-2 Emissione EN 61000-6-4 UKCA (Rif S.I. 2016 N°1091) Immunità BS EN 61000-6-2 Emissione BS EN 61000-6-4	

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.

Evitare che le apposite feritoie di ventilazione siano occluse da canaline o altri oggetti vicino ad esse.

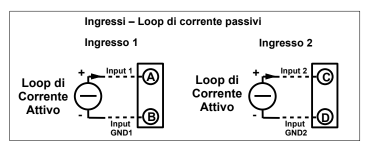
Evitare il montaggio dei dispositivi al di sopra di apparecchiature generanti calore; si raccomanda di montare il dispositivo nella parte bassa dell'installazione, quadro o armadio che sia.

Installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni.

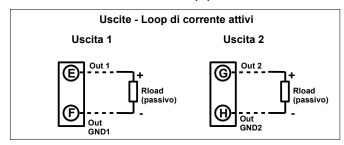
Si raccomanda inoltre di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza.

COLLEGAMENTI

COLLEGAMENTI LATO INGRESSO



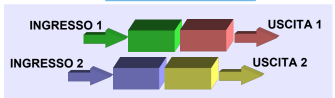
COLLEGAMENTI LATO USCITA ()**



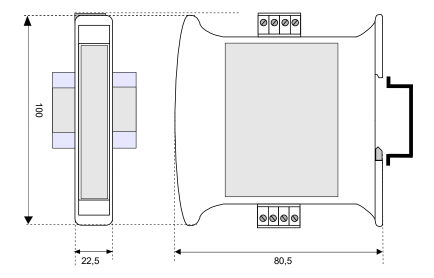
(**) Nota:

se si verifica una interruzione di collegamento sul loop di ingresso oppure sul loop di uscita, il segnale di uscita è 0 mA.

STRUTTURA ISOLAMENTI



DIMENSIONI MECCANICHE (mm)





Il simbolo presente sul prodotto indica che lo stesso non deve essere trattato comirifiuto domestico.

Dovrà essere consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettric ed elettronici.

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio preposto nella propria città, il servizio pe lo smaltimento dei rifiuti o il fornitore da cui è stato acquistato il prodotto.

COME ORDINARE

ESEMPIO DI CODICE D' ORDINE:

DAT512