

**Convertitore isolato
RS232 ↔ RS485 / 422**

DAT 3580

CARATTERISTICHE

- Trasmissione dati seriale asincrona
- Adattamento automatico della velocità fino a 115,2 Kbps
- Distanza fino a 1200 m
- Collegamento punto-punto o multi-punto fino a 32 moduli
- Alimentazione DC o AC
- Isolamento galvanico
- Connessione RS232 su DB9 o morsetti estraibili
- Conformità CE / UL / UKCA
- Adatto al montaggio su binario DIN conforme a EN-50022



DESCRIZIONE GENERALE

Il dispositivo DAT3580 è un convertitore di interfaccia tra linea seriale asincrona RS232 e RS485 o RS422 che permette un completo isolamento elettrico tra le linee e realizza una valida protezione contro i disturbi riscontrabili negli ambienti industriali. Esso è stato progettato per poter operare sia su interfaccia seriale RS422 full-duplex 4 fili ,sia interfaccia RS485 half-duplex 2 fili, per velocità fino a 115,2 Kbps.

La trasmissione è asincrona senza predisposizione del protocollo, del formato del carattere e della velocità di trasmissione. Sulla linea RS232 non sono necessari i comandi di hand-shake (RTS, CTS, ecc..) per il controllo della trasmissione.

Per la connessione sono impiegati morsetti a vite di tipo estraibile. Grazie a ciò l'utente può rimuovere direttamente i moduli semplificandone così la manutenzione.

Il dispositivo è conforme alla direttiva UL 61010-1 per il mercato statunitense ed alla direttiva CSA C22.2 No 61010-1 per il mercato canadese.

Esso è alloggiato in un contenitore plastico di 22,5 mm di spessore da binario DIN conforme allo standard EN-50022.

ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Il dispositivo converte la trasmissione seriale da linea RS232 a linea RS485 (2 fili) o RS422 (4 fili). I dati in arrivo sulla linea TX della porta RS232 (pin 3 del connettore DB9) vengono convertiti e ritrasmessi dalla porta RS485 (pin D-E); viceversa, i dati in arrivo sulla linea RX della porta RS485 (pin D-E per la RS485 o B-C per la RS422) vengono convertiti e ritrasmessi dalla porta RS232 (pin 2 del connettore DB9). La trasmissione del segnale segue lo stato logico di ogni singolo bit, quindi non vi è la necessità di predisposizione del protocollo, del formato del carattere e della velocità.

A riposo, il driver RS485 è nello stato di ricezione (alta impedenza); quando arrivano dati da trasmettere dal driver RS232, il driver RS485 passa immediatamente allo stato di trasmissione (bassa impedenza). Lo stato di bassa impedenza viene mantenuto per circa 150us, quindi la linea ritorna automaticamente in alta impedenza (ricezione).

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

RS232	RS485 / RS422	SPECIFICHE GENERALI
Conforme alle specifiche EIA RS232	Conforme alle specifiche EIA RS485 e RS422	Tensione di alimentazione DC 10 .. 30 Vcc (UL) Protezione invers. polarità 60 Vcc max Tensione di alimentazione AC 9 .. 18 Vac (UL) opzionale: 18 .. 30 Vac
Connessione DB9 / Terminali a vite	Baud-rate fino a 115,2 Kbps	Consumo di corrente Consumo (operativo max.) 35 mA max.
Lunghezza cavo 30 m max	Lunghezza cavo 1200 m max	ISOLAMENTO Su tutte le vie 2000 Vac, 50 Hz, 1 min
	La distanza massima raggiungibile dipende dal numero di dispositivi collegati, dal tipo di cablaggio, dai disturbi, ecc...	CONDIZIONI AMBIENTALI Temperatura operativa -20°C .. +60°C Temperatura operativa (UL) -10°C .. +40°C Temp. di immagazzinaggio -40°C.. +85°C Umidità (senza condensa) 0 .. 90 % Altitudine massima 2000 m slm Installazione Indoor Categoria di installazione II Grado di inquinamento 2
	Terminali collegabili in multipunto 32 max.	SPECIFICHE MECCANICHE Materiale Plastica auto-estinguente Grado IP contenitore IP20 Cablaggio fili con diametro 0,8±2,1 mm² AWG 14-18 Serraggio 0,5 N m Montaggio su binario DIN conforme a EN-50022 Peso 160 g. circa
	Tempo di commutazione TX/RX (RS485) 150 us.	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 UL Normativa U.S. UL 61010-1 Normativa Canada CSA C22.2 No 61010-1 CCN NRAQ/NRAQ7 Tipologia Open-Type device Identificazione Industrial Control Equipment File Number E352854
	Resistenze di terminazione interne (su richiesta) 120 Ohm	
	Connessione Terminali a vite	

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 e tensione di alimentazione elevata (>27Vcc).

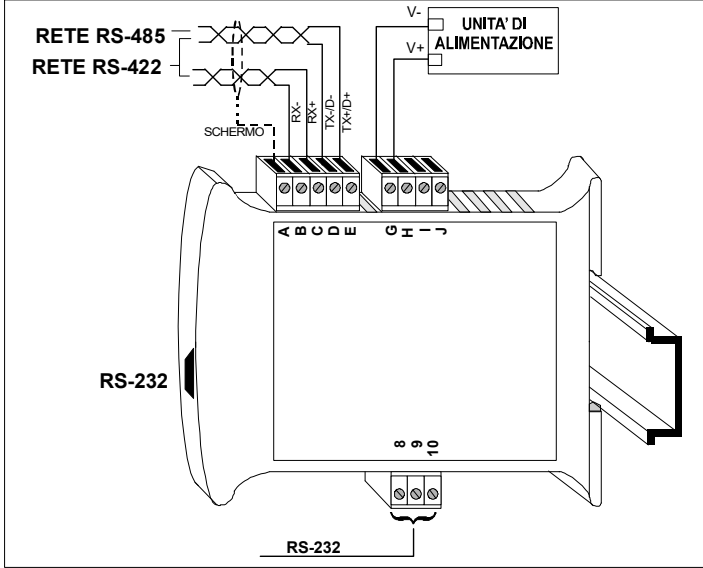
Evitare che le apposite feritoie di ventilazione siano occluse da canaline o altri oggetti vicino ad esse.

Evitare il montaggio dei dispositivi al di sopra di apparecchiature generanti calore; si raccomanda di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza e che il collegamento sia effettuato mediante l' impiego di cavi schermati.

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 e che il collegamento sia effettuato mediante l' impiego di cavi schermati.

CABLAGGIO



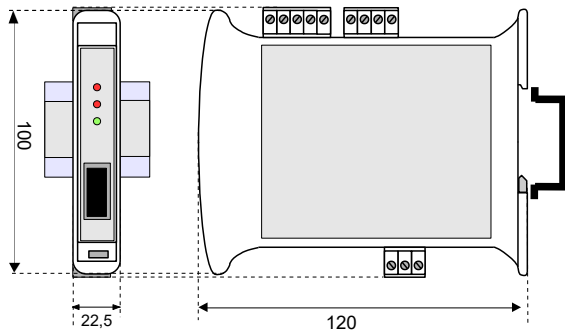
SEGNALAZIONE LUMINOSA

LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE
PWR	VERDE	ACCESO	Modulo alimentato
		SPENTO	Modulo non alimentato
TX	ROSSO	BLINK VELOCE	Dati trasmessi dalla porta RS232 (la frequenza dipende dal Baud-rate)
		SPENTO	Assenza di comunicazione
RX	ROSSO	BLINK VELOCE	Dati ricevuti sulla porta RS485/422 (la frequenza dipende dal Baud-rate)
		SPENTO	Assenza di comunicazione

STRUTTURA ISOLAMENTI



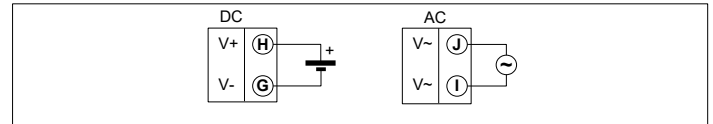
DIMENSIONI MECCANICHE (mm)



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.

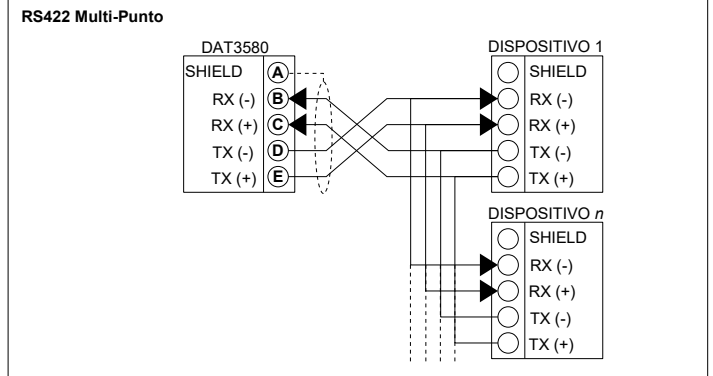
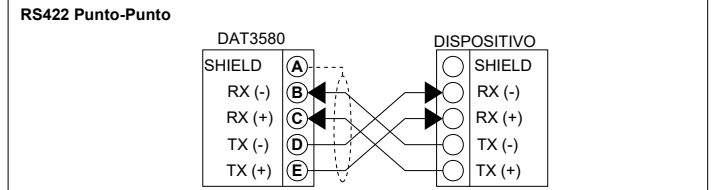
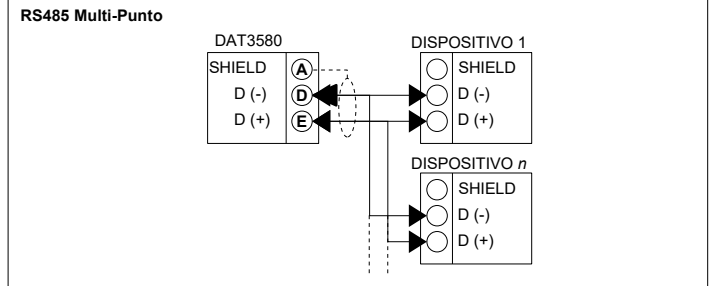
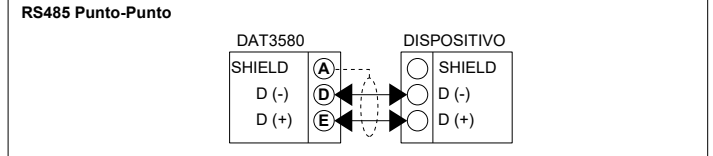
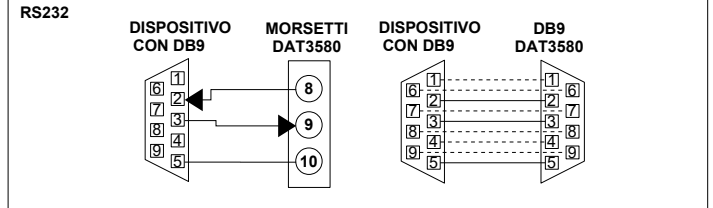
COLLEGAMENTI

COLLEGAMENTI ALIMENTAZIONE(*)



(*) Nota: per installazioni UL il dispositivo deve essere alimentato da una unità di alimentazione con classificazione NEC classe 2 o SELV ad energia limitata.

COLLEGAMENTI LINEE SERIALI



COME ORDINARE

In fase di ordine è necessario specificare il tipo di interfaccia (RS485 o RS422) ed eventualmente l'opzione per l'alimentazione 24Vac

DAT 3580 / 2W / 24

Tipo di interfaccia:
2W: RS-485 (2 fili)
4W: RS-422 (4 fili)

Opzione per alimentazione AC
24 : 24Vac +25%

■ = Richiesto
□ = Opzionale