

Modbus TCP/IP server 8 Ingressi Digitali 4 Uscite Relè

DAT 8130

CARATTERISTICHE

- Interfaccia Server di rete Ethernet 10/100 Base-T, Modbus TCP/IP
- N.8 Ingressi Digitali - N.4 Relé SPDT
- Web server integrato per acquisizione stato ingressi digitali e pilotaggio uscite digitali tramite browser
- Programmabile da remoto
- Connessione a morsetti estraibili
- LED di segnalazione Link/Act Ethernet, alimentazione
- LED di segnalazione stato ingressi digitali ed uscite digitali
- Isolamento galvanico su tutte le vie
- Marchio CE / UL / UKCA
- Adatto al montaggio su binario DIN EN-50022



DESCRIZIONE GENERALE

Il modulo DAT8130 è una unità Modbus TCP server con otto canali di ingresso digitali e quattro canali di uscita a relé SPDT.

Per gli ingressi digitali, oltre allo stato del segnale sono disponibili 4 contatori a 32 bit e la misura della frequenza fino a 300 Hz.

L'interfaccia Ethernet permette la lettura e la scrittura in tempo reale dei valori dei registri interni del dispositivo.

Tramite l'interfaccia Web Server integrata è possibile visualizzare da remoto lo stato degli ingressi digitali, pilotare le uscite a relé ed accedere ai parametri di programmazione Ethernet principali. Il modulo DAT8130 è anche configurabile tramite il software *Dev9K* sviluppato da DATEXEL.

Il dispositivo realizza un completo isolamento elettrico tra le linee, introducendo una valida protezione contro i disturbi riscontrabili negli ambienti industriali.

I LED di segnalazione dell'attività Ethernet sul lato del dispositivo e ed i led di segnalazione di stato di ingressi ed uscite digitali permettono un comodo monitoraggio della funzionalità del dispositivo.

Il collegamento avviene mediante il connettore RJ-45 (rete Ethernet) e morsetti a vite di tipo estraibile (ingressi, uscite ed alimentazione).

Il DAT8130 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

Prima di installare il dispositivo, leggere attentamente la sezione "Istruzioni per l'installazione". Per impostare la configurazione del modulo utilizzare la modalità INIT (vedi Manuale Operativo). Collegare l'alimentazione, linea dati, gli ingressi digitali, le uscite relé come illustrato nella sezione "Collegamenti". I LED cambiano stato in funzione della condizione di funzionamento: fare riferimento alla sezione "Segnalazione luminosa" per verificare le condizioni di funzionamento del dispositivo. Per la fase di configurazione fare riferimento alle istruzioni riportate sul Manuale Operativo.

Per facilitare la manutenzione o la sostituzione di un dispositivo, è possibile rimuovere i morsetti già cablati anche con l'impianto funzionante.

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

INGRESSI DIGITALI		INTERFACCIA ETHERNET	SPECIFICHE GENERALI	
Canali	8	Conforme alle specifiche Ethernet IEEE 802.3 Interfaccia di rete Ethernet 10/100Base-T Protocollo Modbus TCP/IP Lunghezza max. cavo 100 metri Socket fino a 16	Tensione di alimentazione	10 .. 30 Vcc
Tensione di ingresso (bipolare)			Protezione invers. polarità	60 Vcc max
Stato OFF	0 ÷ 3 V		Consumo	290 mA max
Stato ON	10 ÷ 30 V		ISOLAMENTO (tempo di prova 1 minuto)	
Impedenza	4,7 KΩ		Alimentazione / Ethernet	1500 Vca, 50 Hz
Tempo di campionamento	5 ms		Ingressi / Alimentazione	1500 Vca, 50 Hz
			Ingressi / Ethernet	1500 Vca, 50 Hz
			Ingressi / Uscite	1500 Vca, 50 Hz
Numero Contatori	4		CONDIZIONI AMBIENTALI	
Registro Contatore	32 bit		Temperatura operativa	-10°C .. +60°C
Frequenza contatori	fino a 300 Hz		Temperatura operativa UL	-10°C .. +40°C
Larghezza minima impulso	1 ms		Temp. di immagazzinaggio	-40°C .. +85°C
USCITE DIGITALI			Umidità (senza condensa)	0 .. 90 %
Canali	4		Altitudine massima	2000 m slm
Tipo	relé SPDT		Installazione	Indoor
Potenza commutabile max. su carico resistivo per contatto:			Categoria di installazione	II
	2 A @ 250 Vca		Grado di inquinamento	2
	2 A @ 30 Vcc		CONNESSIONI	
Tensione max.	250 Vca (50 / 60 Hz)		Ethernet (su lato morsetti)	RJ-45
	30 Vcc		Ingressi / Uscite	Morsettiera estraibile
			Alimentazione	Morsettiera estraibile
Rigidità dielettrica tra contatti relé			SPECIFICHE MECCANICHE	
1000 Vca			Materiale	Plastica auto-estinguente
50 Hz, 1 min.			Grado IP contenitore	IP20
			Cablaggio	fili con diametro 0,8÷2,1 mm² AWG 14-18
Rigidità dielettrica tra contatti e bobina relé			Serraggio	0,5 N m
4000 Vca			Montaggio	su binario DIN conforme a EN-50022
50 Hz, 1 min.			Peso	190 g. circa
			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

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.

Quando i dispositivi sono montati uno a fianco all'altro distanziarli di almeno

- 10 mm se è richiesta la certificazione UL

- 5 mm se non è richiesta la certificazione UL

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.

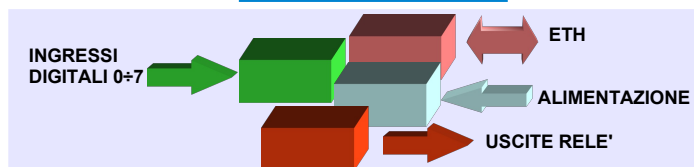
Installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni.

Si raccomanda inoltre di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza e che il collegamento sia effettuato mediante l'impiego di cavi schermati.

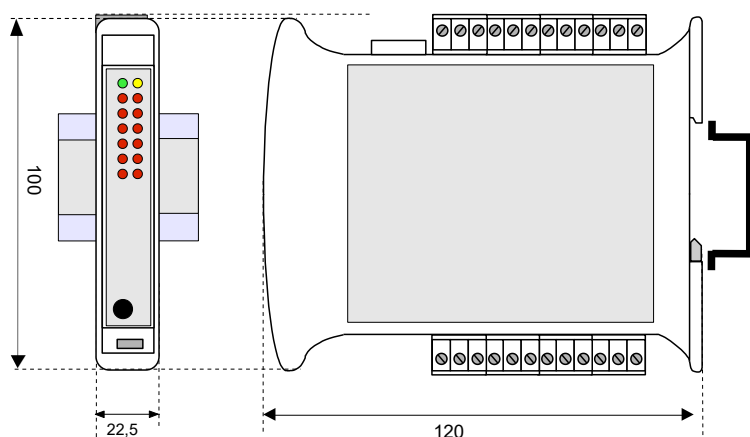
SEGNALAZIONE LUMINOSA

LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE
PWR	VERDE	ACCESO	Modulo alimentato
		SPENTO	Modulo non alimentato
		BLINK	Allarme watchdog
STS	GIALLO	SPENTO	Modalità RUN
		BLINK	Modalità INIT
In	ROSSO	ACCESO	Stato 1 Ingressi Digitali
		SPENTO	Stato 0 Ingressi Digitali
On	ROSSO	ACCESO	Stato 1 Uscite Digitali
		SPENTO	Stato 0 Uscite Digitali

STRUTTURA ISOLAMENTI

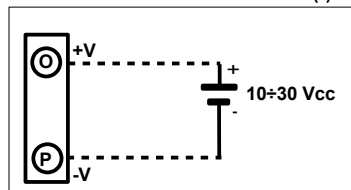


DIMENSIONI MECCANICHE (mm)

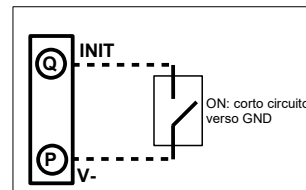


COLLEGAMENTI

COLLEGAMENTI ALIMENTAZIONE(*)

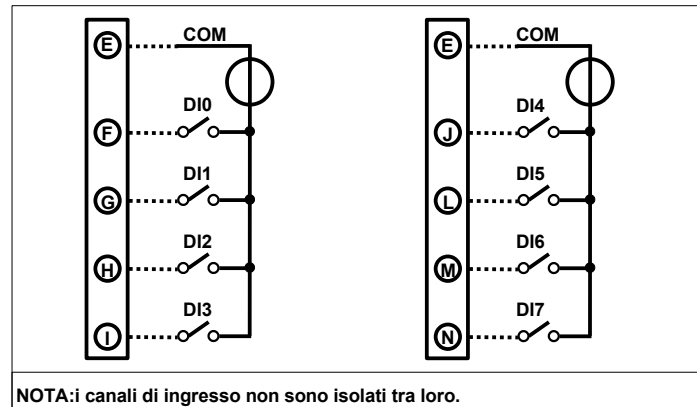


COLLEGAMENTO INIT



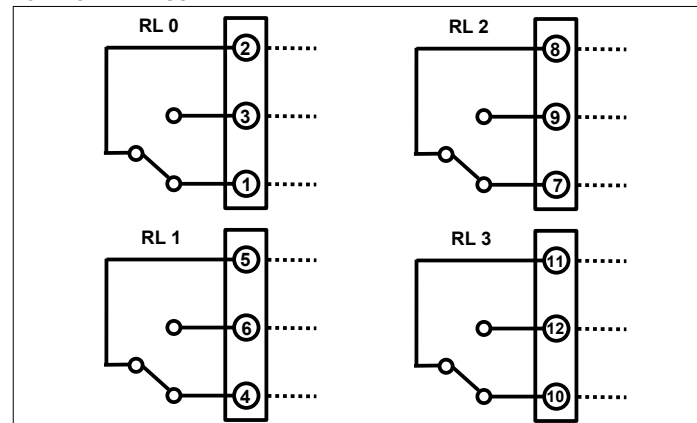
(*) Nota: per installazioni UL il dispositivo deve essere alimentato da una unità di alimentazione con classificazione NEC classe 2 o SELV ad energia limitata.

COLLEGAMENTI INGRESSI DIGITALI



NOTA: i canali di ingresso non sono isolati tra loro.

COLLEGAMENTI USCITE RELE'



MAPPATURA REGISTRI MODBUS

Posizione Registro	Descrizione	Accesso
40002	Firmware [0]	RO
40003	Firmware [1]	RO
40004	Name [0]	R/W
40005	Name [1]	R/W
40007	Node ID	R/W
40011	System Flags	R/W
40012	Power Up / Safe	R/W
40013	Watchdog timer	R/W
40031	Digital Outputs	R/W
40032	Digital Inputs	RO
40033	Digital Inputs Rise Latch	R/W
40034	Digital Inputs Fall Latch	R/W
40035	Freq. Digital Input 0	RO
40036	Freq. Digital Input 1	RO
40037	Freq. Digital Input 2	RO
40038	Freq. Digital Input 3	RO
40039	32 bit Counter Digital Input 0	R/W
40041	32 bit Counter Digital Input 1	R/W
40043	32 bit Counter Digital Input 2	R/W
40045	32 bit Counter Digital Input 3	R/W



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.

COME ORDINARE

“ DAT 8130 “

Nota: il dispositivo è fornito di default con:

Indirizzo IP: 192.168.1.100

Indirizzo Modbus: 1