



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

Modbus TCP/IP server 16 Ingressi Digitali

DAT 8148

CARATTERISTICHE

- Interfaccia Server di rete Ethernet 10/100 Base-T, Modbus TCP/IP
- N.16 Ingressi Digitali
- Web server integrato per acquisizione stato ingressi digitali tramite browser
- Programmabile da remoto
- Connessione a morsetti estraibili
- LED di segnalazione Link/Act Ethernet, alimentazione
- LED di segnalazione stato ingressi digitali
- Isolamento galvanico su tutte le vie Marchio CE / UL / UKCA
- Adatto al montaggio su binario DIN EN-50022



DESCRIZIONE GENERALE

Il modulo DAT8148 è una unità Modbus TCP server con sedici canali di ingresso digitali.

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 ed accedere ai parametri di programmazione Ethernet principali. Il modulo DAT8148 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 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 ed alimentazione).

Il DAT8148 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 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								
INGRESSO		INTERFACCIA ETHERNET		SPECIFICHE GENERALI				
	16 0 ÷ 3 V 10 ÷ 30 V 4,7 KΩ 5 ms 4 32 bit fino a 300 Hz 1 ms	INTERFACCI	the Ethernet IEEE 802.3 Ethernet 10/100Base-T Modbus TCP/IP	Tensione di alimentazione Protezione invers. polarità Consumo ISOLAMENTO (tempo di p Alimentazione / Ethernet Ingressi / Alimentazione Ingressi / Ethernet Ingressi / Ingressi CONDIZIONI AMBIENTALI Temperatura operativa Temperatura operativa UL Temp. di immagazzinaggio Umidità (senza condensa) Altitudine massima Installazione Categoria di installazione Grado di inquinamento CONNESSIONI Ethernet (su lato morsetti) Ingressi Alimentazione SPECIFICHE MECCANICH Materiale Grado IP contenitore Cablaggio Serraggio	10 30 Vcc 60 Vcc max 220 mA max rova 1 minuto) 1500 Vca, 50 Hz 1500 Vca, 50 Hz 1500 Vca, 50 Hz 1500 Vca, 50 Hz -10°C +60°C -10°C +40°C - 40°C +85°C 0 90 % 2000 m slm Indoor II 2 RJ-45 Morsettiera estraibile Morsettiera estraibile			
				Materiale Grado IP contenitore Cablaggio	Plastica auto-estinguente IP20 fili con diametro 0,8÷2,1 mm² AWG 14-18			
				Montaggio Peso				
				CERTIFICAZIONI EMC (per gli ambienti ind Immunità Emissione UKCA (Rif S.I. 2016 N°109' Immunità Emissione UL Normativa U.S. Normativa Canada CCN Tipologia Identificazione File Number	EN 61000-6-2 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.

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

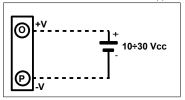
LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE	
PWR	VERDE	ACCESO	Modulo alimentato	
		SPENTO	Modulo non alimentato	
		BLINK	Allarme watchdog	
STS	GIALLO	SPENTO	Modalità RUN	
		BLINK	Modalità INIT	
l n	ROSSO	ACCESO	Stato 1 Ingressi Digitali	
		SPENTO	Stato 0 Ingressi Digitali	

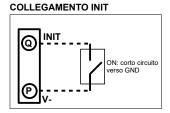
MAPPATURA REGISTRI MODBUS

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
40013	Watchdog timer	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

COLLEGAMENTI

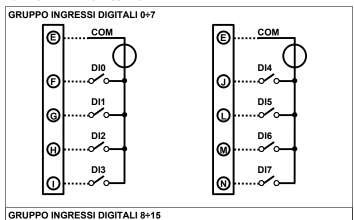
COLLEGAMENTI ALIMENTAZIONE(*)

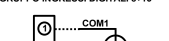




(*) Nota: per installazioni UL il dispositivo deve essere alimentato da una unità di alimentazione con classificazione NEC classe 2 o SELV ad energia limitata.

COLLEGAMENTI INGRESSI DIGITALI





DI8

DI9

~c

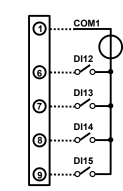
DI10

DI11

@

3

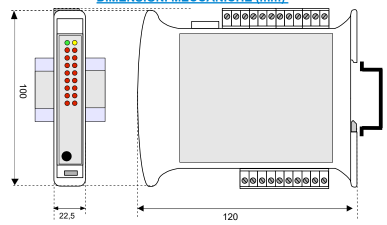
4



NOTE:

i canali di ingresso da 0 a 7 non sono isolati tra loro. i canali di ingresso da 8 a 15 non sono isolati tra loro. Il gruppo dei canali di ingresso 0÷7 è isolato dal gruppo dei canali di ingresso 8+15.

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

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio preposto nella propria città, il servizio per

ed elettronici. lo smaltimento dei rifiuti o il fornitore da cui è stato acquistato il prodotto.

STRUTTURA ISOLAMENTI INGRESSI **ETH** DIGITALI 0÷7 INGRESSI ALIMENTAZIONE DIGITALI 8÷15

COME ORDINARE

DAT 8148 "

Nota: il dispositivo è fornito di default con: Indirizzo IP: 192.168.1.100

Indirizzo Modbus: 1