

Modulo I/O Modbus

MODELLO	DESCRIZIONE
SfAR-S-8DI8RO	Modulo I/O Modbus con 8 uscite digitali e 8 uscite relè



APPLICAZIONE E USO

SfAR-S-8DI8RO è un'estensione I/O per controllore che, grazie alle sue caratteristiche uniche, si adatta a una varietà di applicazioni. Il modulo dispone di 8 ingressi digitali (DI) e 8 uscite relè (RO). Gli ingressi digitali possono funzionare come contatori di impulsi veloci fino a 1000 conteggi al secondo o timer che misurano lo stato ON e offrono la possibilità di collegare 2 encoder. Gli ingressi digitali supportano entrambi i tipi di ingresso PNP e NPN. Le uscite relè sono di tipo normalmente aperto (NO). Tutti gli ingressi sono isolati dalla logica con optoisolatori.

Un'interfaccia RS485 integrata consente una facile connessione tramite il protocollo Modbus RTU/ASCII. Un processore core ARM a 32 bit fornisce elaborazione e comunicazione rapida. Il modulo è dotato di una serie di LED utilizzati per indicare lo stato degli I/O, dell'alimentazione e della comunicazione RS485. La configurazione dei moduli viene effettuata con il nostro software gratuito, lo SfAR Configurator. Una mini USB integrata consente di eseguire la configurazione dell'unità senza un alimentatore aggiuntivo. Il modulo è stato dotato del sistema Quick Connector per semplificare l'installazione. L'utilizzo di un cavo SfAR-S-LINK dedicato consente di collegare fino a 10 moduli, che forniscono sia la comunicazione RS485 che l'alimentazione esterna.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 8 ingressi digitali optoisolati
- Ogni DI funziona come contatore o timer di impulsi a 32 bit
- Supporto per encoder
- 8 uscite relè con 4 relè su un unico comune
- 3 A a 30 V DC o 3 A a 250 V AC per ogni comune
- LED integrati per l'indicazione dello stato del dispositivo
- Comunicazione Modbus RTU/ASCII
- Baud rate: 2400-115200 bps
- Fino a 128 moduli sul bus
- Porta mini USB di tipo B integrata per la configurazione
- Involucro salvaspazio, montaggio su barra DIN
- DIP switch per la configurazione
- Quick Connector per raggruppare i moduli e fornire alimentazione e comunicazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

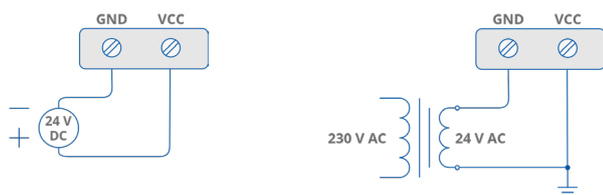
DESCRIZIONE		SfAR-S-8DI8RO
Alimentazione	Tensione	10-38 V DC; 10-28 V AC
Ingressi digitali	Numero di ingressi	8
	Tipologia	Ingressi a transistor PNP o NPN Contatore di impulsi veloce fino a 1 kHz Timer Supporto encoder
Relay output	Numero di uscite	8
	Tipologia	NO uscite relè
	Carico resistivo (AC1)	3 A a 230 V AC o 3 A a 30 V DC
	Carico induttivo (AC3)	75 VA a 230 V AC o 30 W a 30 V DC

Le caratteristiche contenute in questa pubblicazione possono essere modificate senza preavviso

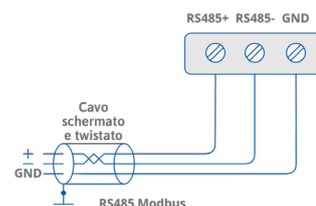
DESCRIZIONE		SfAR-S-8DI8RO
TX	Interfaccia RS485	Fino a 128 dispositivi
	Protocollo di comunicazione	Modbus RTU/ASCII
	Porte	Connettore a vite a 3 pin
	Baud rate	2400-115200 bps
USB	mini USB	Tipo B, per configurazione
Protezione	Grado IP	IP 40 per installazione interna
Temperatura	Immagazzinamento	-40°C a +85°C
	Funzionamento	-10°C a +50°C
Umidità	Relativa	5 a 95% UR (senza condensa)
	Tipologia	2-pin (alimentazione), 3-pin (RS485), 10-pin (I/O)
Morsettiere	Dimensione massima del cavo	2,5 mm ² (18...12 AWG)
	Materiale	Plastica auto-estinguente (PC/ABS)
Involucro	Raffreddamento	Circolazione interna dell'aria
	Montaggio	DIN (DIN EN 50022 norm)
	Larghezza	119,10 mm
Dimensioni	Lunghezza	101 mm
	Altezza	22,70 mm

COLLEGAMENTI ELETTRICI

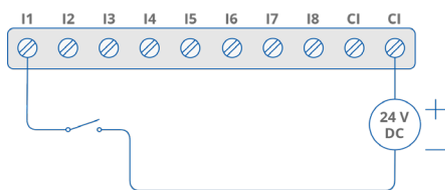
Alimentazione



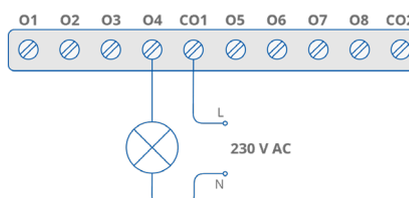
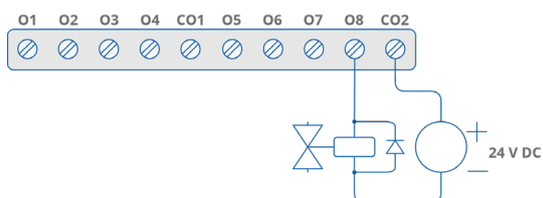
Comunicazione



Ingressi digitali



Uscite relè



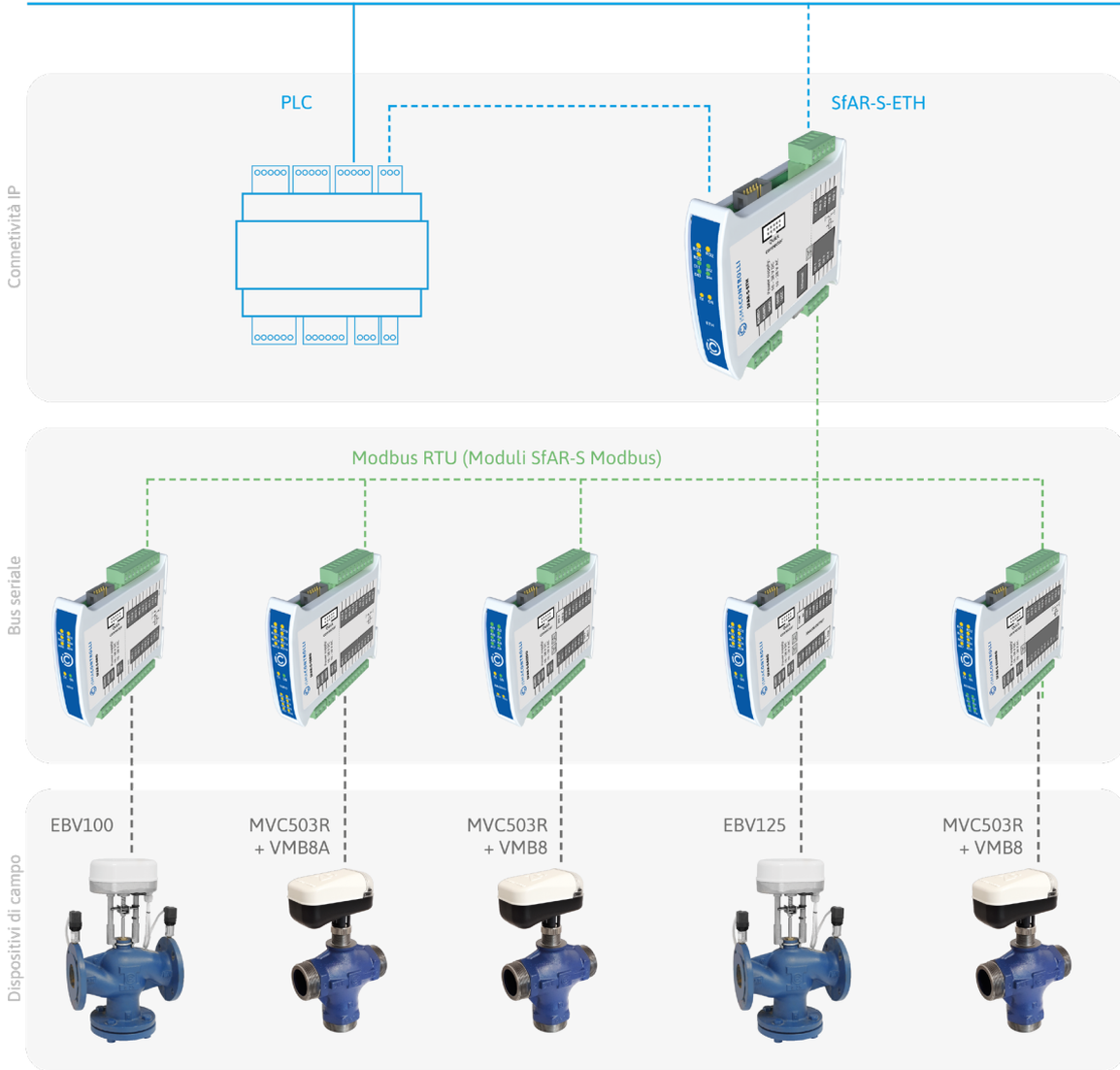
SOFTWARE



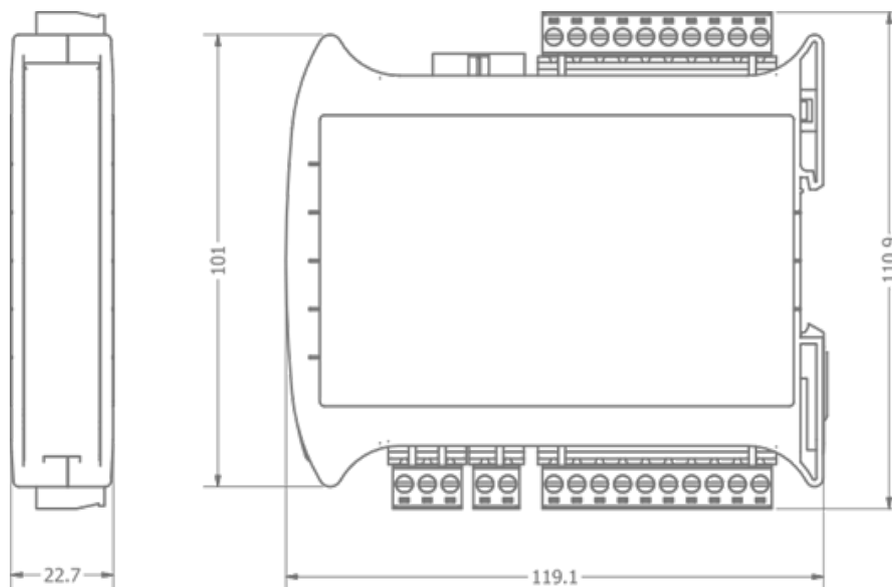
SfAR Configurator - Strumento di configurazione freeware basato su Windows realizzato per moduli I/O Modbus

Modbus TCP/IP

IP



DIMENSIONI [mm]



QUICKLINK SOLUTIONS S.r.l. | info@qlsol.com

Sede operativa nord ovest: Via G. Matteotti 193-203, 21044 Cavaria con Premezzo (VA), Italy

Sede operativa nord est: Via F. Petrarca, 34, 35020 Albignasego (PD), Italy