

CARATTERISTICHE

- Acquisizione dati remota su Bus di campo
- Comunicazione tipo Master/Slave su rete RS-485
- Protocollo MODBUS RTU/ASCII o protocollo ASCII
- 8 canali di ingresso
- Ingresso per tensione fino a +/-10V
- Allarme Watch-Dog
- Configurabile da terminale remoto
- Isolamento galvanico a 2000 Vca sulle tre vie
- Elevata precisione
- EMC conforme - Marchio CE
- Adatto al montaggio su binario DIN conforme a EN-50022



DESCRIZIONE GENERALE

Il dispositivo SS 3017-V converte fino a 8 segnali analogici applicati in ingresso in unità ingegneristiche in formato digitale. I dati sono trasmessi con protocollo MODBUS RTU/ASCII su rete RS-485 (è disponibile il modello con interfaccia RS-232).
 Agli ingressi è possibile collegare segnali in tensione fino a +/- 10V.
 Attraverso l'uso di un convertitore a 16 bit, il dispositivo garantisce una elevata precisione ed una misura molto stabile sia nel tempo che in temperatura.
 Al fine di garantire la sicurezza dell'impianto, il dispositivo è fornito di due sistemi di timer Watch-Dog.
 L'isolamento a 2000 Vca tra ingresso, alimentazione e linea seriale RS-485 (o RS-232) elimina tutti gli effetti dovuti ai loops di massa eventualmente presenti, consentendo l'uso del dispositivo anche nelle più gravose condizioni ambientali.
 Il SS 3017-V è conforme alla direttiva CEE/336/89 sulla compatibilità elettromagnetica.
 Esso è alloggiato in un contenitore plastico di 17,5 mm di spessore adatto al montaggio su binario DIN conforme allo standard EN-50022.

PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Nel modulo SS 3017 è stato implementato il protocollo MODBUS RTU/ASCII: protocollo standard di comunicazione diffuso nel bus di campo; permette di interfacciare la serie SS3000 direttamente alla maggior parte dei PLC ed ai pacchetti SCADA presenti sul mercato.
 Per le impostazioni di comunicazione, fare riferimento alle istruzioni riportate sul Manuale Operativo.

ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Prima di installare il dispositivo, leggere attentamente la sezione "Istruzioni per l'installazione".
 Se non si conosce l'esatta configurazione di un modulo, può risultare impossibile stabilire una comunicazione con esso; connettendo il morsetto INIT al morsetto GND (massa), all'accensione l'apparato sarà automaticamente impostato nella configurazione di default (vedi Manuale Operativo).
 Collegare l'alimentazione, il bus seriale, gli ingressi analogici come illustrato nella sezione "Collegamenti".
 Il LED "PWR" cambia stato in funzione della condizione di funzionamento del dispositivo: fare riferimento alla sezione "Segnalazione luminosa" per verificare il funzionamento del dispositivo.
 Per la fase di configurazione e calibrazione 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)

Tipo ingressi	Min	Max		
Tensione 10 V	-10 V	+10 V		
			Calibrazione ingressi (1) +/- 10 mV	Alimentazione Tensione di alimentazione 10 .. 30 Vcc Consumo di corrente 30 mA @ 24 Vcc Protezione invers. polarità 60 Vcc max
			Linearità (1) +/-0,1%	Tensione di isolamento Ingresso – RS485 2000 Vca 50 Hz, 1 min. Alim. – Ingresso 2000 Vca 50 Hz, 1 min. Alim. – RS485 2000 Vca 50 Hz, 1 min.
			Impedenza di ingresso > 100 KΩ	Temperatura e Umidità Temperatura operativa -10°C .. +60°C Temp. di immagazzinaggio -40°C .. +85°C Umidità (senza condensa) 0 .. 90 %
			Deriva termica (1) Fondo Scala ± 0,005 % / °C	Contenitore Materiale Plastica auto-estinguente Montaggio su binario DIN conforme a EN-50022 Peso 150 g. circa
			Influenza della R di linea (1) V < 8 uV/Ohm	EMC Immunità EN 61000-6-2 Emissione EN 61000-6-4
			Tempo di risposta 0,5 ÷ 2 sec.	
			Trasmissione dati (seriale asincrona) Velocità massima 38,4 Kbps Distanza massima 1,2 Km	
			Tempo di riscaldamento 3 minuti	
(1) riferiti allo Span di ingresso (differenza tra Val. max. e Val. min.)				

ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

Il dispositivo SS 3017-V 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 nei seguenti casi:

- Temperatura del quadro maggiore di 45 °C e tensione di alimentazione elevata (>27Vcc).

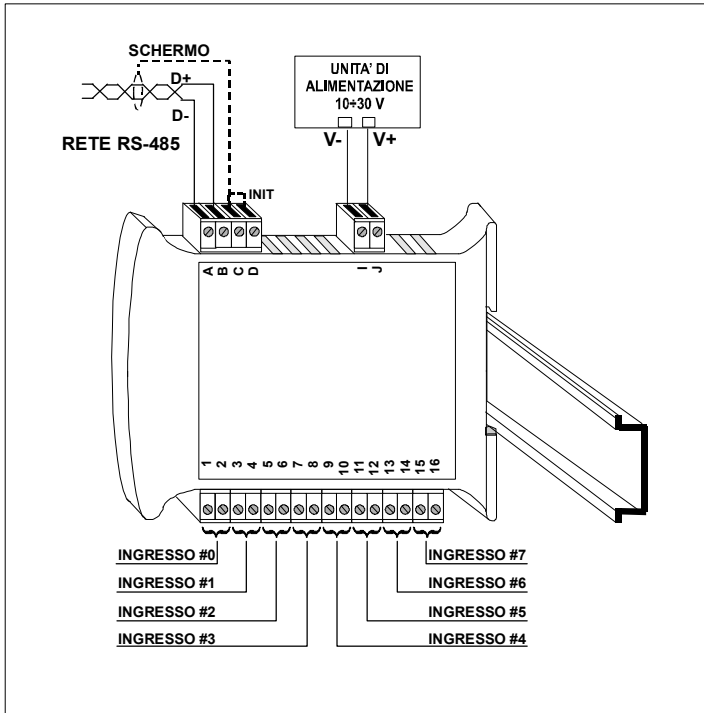
Evitare che le apposite feritoie di ventilazione siano occluse da canaline o altri oggetti vicino ad esse.

Evitare il montaggio dei dispositivi al di sopra di apparecchiature generanti calore; si raccomanda di 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.

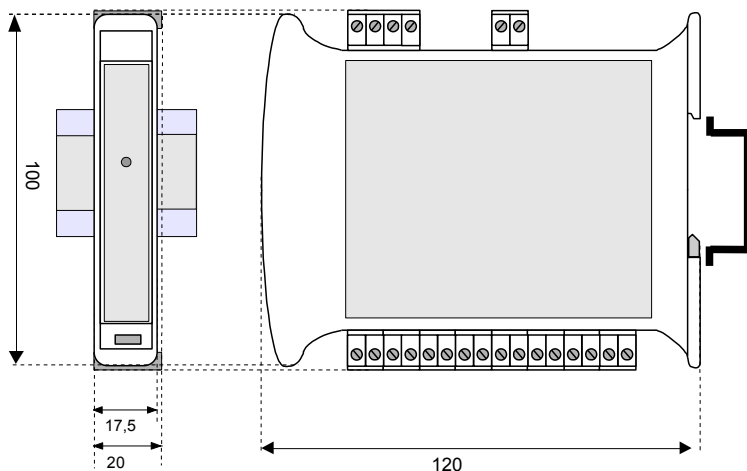
CABLAGGIO



SEGNALAZIONE LUMINOSA

LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE
PWR	VERDE	ACCESO	Modulo alimentato
		SPENTO	Modulo non alimentato / Collegamento errato RS-485
		BLINK VELOCE	Comunicazione in corso (frequenza blink dipende da Baud-rate)
		BLINK LENTO	~ 1 sec. - Condizione di Allarme Watch-Dog

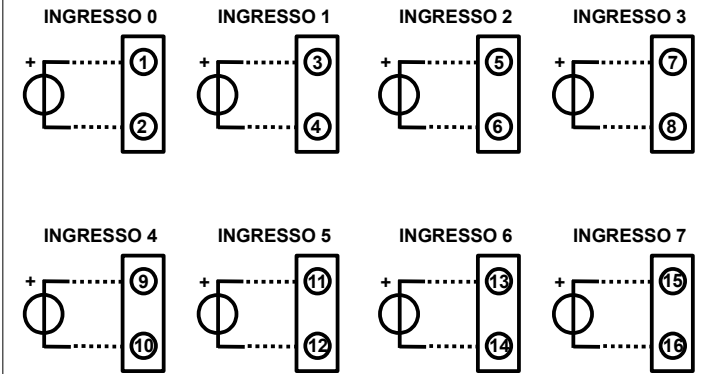
DIMENSIONI MECCANICHE (mm)



COLLEGAMENTI

COLLEGAMENTI INGRESSI ANALOGICI

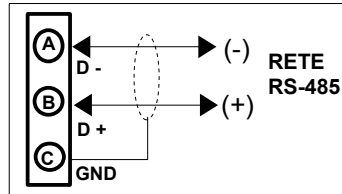
Tensione



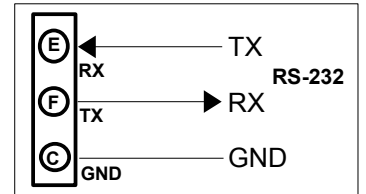
NOTA: i canali di ingresso non sono isolati tra di loro

②-④-⑥-⑧-⑩-⑫-⑭-⑯ = Ref.

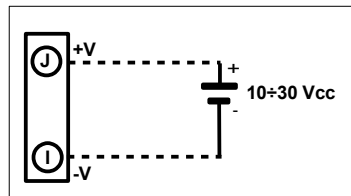
COLLEGAMENTI SERIALE RS-485



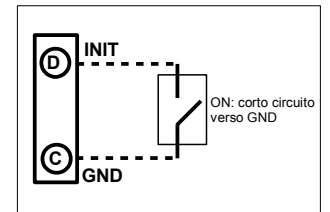
COLLEGAMENTI SERIALE RS-232



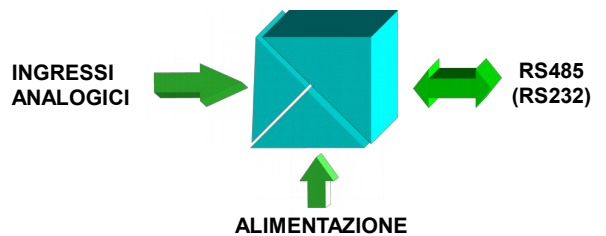
COLLEGAMENTI ALIMENTAZIONE



COLLEGAMENTO INIT



STRUTTURA ISOLAMENTI



COME ORDINARE

In fase di ordine è necessario specificare il tipo di protocollo (MODBUS) ed il tipo di interfaccia (RS485 o RS232).

SS 3017-V / M / 485

Tipo di protocollo:
M: protocollo MODBUS.

Tipo di interfaccia:
485 : RS-485
232 : RS-232

■ = Richiesto
□ = Opzionale