

- Modulo 4 ingressi digitali tensione 230V AC con massa comune (Com)
- Isolamento rinforzato del circuito d'ingresso
- Trasmissione del valore digitale di stato bus standard
- Sistema di monitoraggio modulare
- Larghezza 22,5mm
- Design industriale



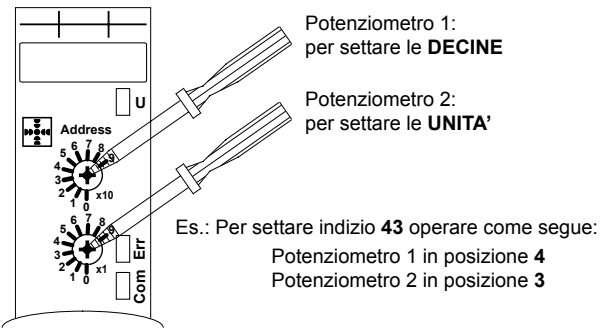
■ DATI TECNICI

■ 1. Funzioni

Modulo WatchDog 4 ingressi digitali in tensione con massa comune (Com).

■ 2. Settaggio indirizzi

Campo regolazione: da 1 a 99
Disattivazione (off): indirizzo 0



■ 3. Segnalazioni

LED Verde U ON: Il modulo è alimentato a mezzo dell'interfaccia locale
LED Giallo Com On / Lampeggiante: Scambio dati attraverso il bus locale con unità centrale
LED Rosso Err On: Segnalazione di guasto
LED Gialli DI1..DI4: Ingressi sono attivi per livello alto

■ 4. Specifiche meccaniche

Contenitore plastico autoestinguente IP20
Predisposto per montaggio su barra DIN TS35 in accordo alle EN50022
Posizione di montaggio: qualsiasi
Terminali di collegamento antiurto in accordo con VBG 4 (con PZ1) IP20
Coppia di chiusura: max 1Nm
Dimensioni cavi collegamento:
1 x 0,5 fino a 2,5mm² cavo con o senza capicorda
1 x 4mm² cavo senza capicorda
2 x 0,5mm² fino a 1,5mm² cavo con o senza capicorda
2 x 2,5mm² cavo flessibile

■ 5. Alimentazione

Tensione alimentazione: 24V DC a mezzo interfaccia locale
Tolleranza: Da -17,5% a +16,5%
Potenza dissipata: 1,2W
Corrente nominale: 43mA
Massima corrente: 50mA
Ripple e livello rumore: < 150mVpp
Vita elettrica e meccanica: 100% delle prestazioni
Tempo di avviamento: tipico 2.2sec.
Caduta di tensione: > 60% della tensione di alimentazione

■ 6. Bus interfaccia

Standard Bus:

Data link: RS485, Led giallo Com ON
Parametri interfaccia: 115,2kBd, 9 bits data
Numero massimo espansione moduli:
Interfaccia locale: 24* (larghezza 22,5mm)

* Dipendente dalla corrente massima ammissibile attraverso l'interfaccia locale della Unità Centrale (CU)
(ulteriori espansioni sono possibili attraverso il bus remoto!)

■ 7. Isolamento

Fusibile: 20A
Categoria sovraccarico: III (in accordo con la IEC 60664-1)
Tensione nominale: 6kV tra la tensione del circuito di misura e l'interfaccia locale

■ 8. Circuito ingresso

4 ingressi a potenziale libero di tensione con massa comune (Com)
Variabile misurata: AC Sinusoidale (48 a 63Hz)
Tensione nominale: 250V AC
Punto di commutazione AC:
Alto: max 164 V AC / tipico 153V AC
Basso: min. 40 V AC / tipico 53V AC
IResistenza d'ingresso: ≥ 43 KΩ
Capacità sovraccarico: Max 250 V AC
Minima lunghezza impulso: attivo: > 50 ms (alta detenzione)
disattivo: > 130ms (bassa detenzione)

■ 9. Precisione

Valore medio: ± 5% della tensione relativa
Precisione di ripetizione: ±2% del valore nominale
Effetto di tensione: -
Effetto temperatura: ≤ 0,1% / °C

■ 10. Condizioni ambientali

Temperatura ambiente: da -25 a + 55°C (in accordo con IEC 68-1)
da -25 a + 40°C (in accordo con UL 508)
Temperatura d'immagazzinamento: da -25°C a +70°C
Temperatura di trasporto: da -25°C a +70°C
Umidità relativa: dal 15% al 85%
(in accordo con IEC 60721-3-3 classe 3K3)
Umidità assoluta: da 1g a 10g H₂O/m³
(in accordo con IEC 60721-3-3 classe 3K3)
Grado d'inquinamento: 2 (in accordo con IEC 60664-1)
Resistenza alle vibrazioni: da 10 a 55Hz 0,35mm
(in accordo con IEC 68-2-6)
Resistenza allo shock meccanico: 15g 11ms
(in accordo con IEC 68-2-6)

Accessibilità dell'operatore ai morsetti e connettori

La seguente tabella riporta terminali e connettori accessibili dall'operatore durante il normale funzionamento.

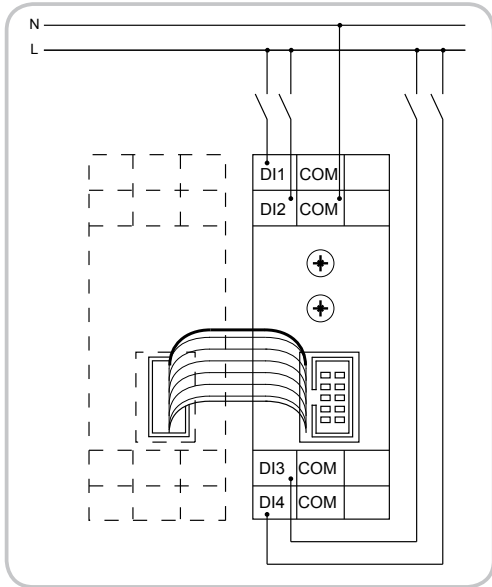
Nr.	Tip	Morsetto	Accessibile
1	AI	Interfaccia comunicazione per unità locale espansione ingressi / uscite	SI
2	Ar	Interfaccia comunicazione per unità remota ingressi / uscite	SI
3	Be	Interfaccia comunicazione libera disponibile per strumenti esterni	SI
4	Bi	Interfaccia interna per comunicazione ai moduli periferici	NO
5	C	Interfaccia per segnali d'ingresso analogici e digitali	NO
6	D	Interfaccia per segnali uscita analogici e digitali	NO
7	E	Interfaccia seriale o parallela per comunicazione dati a mezzo componenti esterni	SI
8	F	Morsetti per alimentazione	NO
9	H	Morsetto funzione "terra"	SI
10	J	Interfaccia ingresso / uscita per alimentazione sensori ed attuatori	NO
11	K	Interfaccia per alimentazione ausiliaria uscite ed ingressi	NO

Ingressi digitali: G2DI4 230V - Definizione dei circuiti:

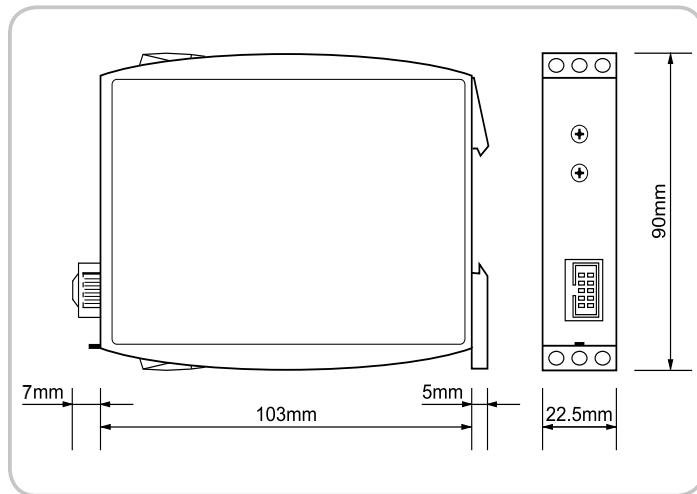
Name	Tipo	Nr.	Terminali relativi al circuito
Ingressi in tensione e relativo comune	C	5	DI1, COM, DI2, COM, DI3, COM, DI4, COM
Interfacce locali	AI	1	LI Connettore multivia; LI spina con cavo a piattina

Collegamenti

G2DI4 230V



Dimensioni



Informazioni per l'ordinazione

Modello	Range indirizzamento	LEDs	Codice (q.tà 1)
G2DI4 230V	Da 1 a 99	U, Err, ComDi1, DI2, DI3, DI4	2500101