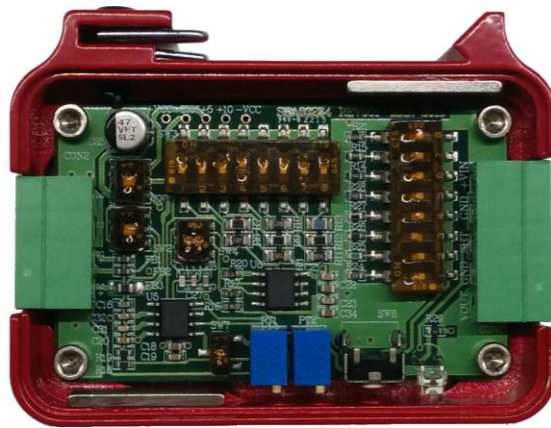


IAA100 Manuale d'installazione



Indice

Impostazione predefinita.....	3
Connessioni	3
Guadagno Standard & Regolazione dello Zero.....	4
Lecture dello Shunt.....	5
Controllo Digitale remoto dello Shunt.....	5
Configurazioni degli interruttori.....	6
Eccitazione	6
Polarità	7
Guadagno	7
Banda passante.....	8
Shunt	8
Offset.....	9
Guadagno fine e regolazione dello Zero.....	10
Regolazione dello Zero.....	10
Regolazione del guadagno.	10
Appendice A (Specifiche).....	11

Impostazioni predefinite

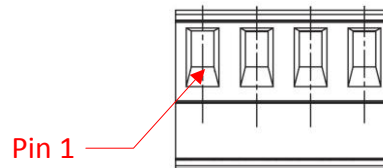
- Segnale d'ingresso: +/-2 mV/V
- Tensione di Alimentazione: 10 VDC
- Tensione d'uscita: +/-10 VDC
- Shunt: 60.4 kΩ

Connessioni

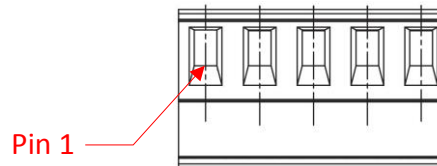
Sensor Side	
Pin	Wiring Code
1	+Excitation ¹
2	+Signal
3	-Signal
4	-Excitation ¹

Power Side	
Pin	Wiring Code
1	+Vin
2	Ground
3	Shunt
4	Ground
5	Vout

4 Position Screw Terminal



5 Position Screw Terminal



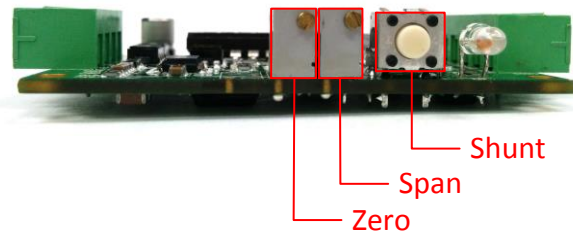
ATTENZIONE:

Non connettere il modulo all'alimentazione attivata!

¹ For 6 wire sensors connect +Sense to +Excitation and -Sense to -Excitation

Guadagno Standard & Regolazione dello Zero

Una volta che tutti i collegamenti sono stati completati, è possibile iniziare a configurare il sistema sensore/amplificatore. Avrete bisogno di avere l'uscita dall'IAA100 collegata ad un dispositivo in modo da poter leggere la tensione.



Per configurare il sistema, procedere come segue:

1. Rimuovere eventuali carichi fisici al sensore.
2. Regolare lo zero.
3. Applicare un carico fisico noto al sensore.
4. Lasciare che il sensore si stabilizzi.
5. Regolare il segnale che si correla con il carico.
6. Rimuovere il carico.
7. Lasciare che il sensore si stabilizzi.
8. Regolare nuovamente lo zero se necessario.

Es. Se si sta applicando al sensore un carico fisico equivalente al fondo scala con una tensione di eccitazione di 10 VDC, quindi dovreste regolare l'uscita (guadagno) a 10VDC. Se si applica la metà del carico fisico quindi si regola il guadagno a metà esatta del valore massimo. Una volta che il guadagno è impostato controllare lo zero. In assenza di carico applicato al sensore, regolate lo zero.

Note: La regolazione dello zero e della portata viene fatta utilizzando un cacciavite agendo sui potenziometri (pots).

Letture dello Shunt

Le resistenze dello shunt simulano un carico fisico sulla cella e lo si considera come una calibrazione. Per utilizzare questa funzione seguire questo procedimento.

1. Determinare il valore della resistenza di shunt necessaria utilizzando il foglio di calcolo Impostazione dello shunt.
2. Commutare gli interruttori DIP per ottenere il valore corrispondente
3. Premere il pulsante di Shunt
4. Mentre lo shunt è attivato e l'IAA100 sta leggendo il carico simulato, regolare il guadagno descritto per ottenere l'uscita corretta.

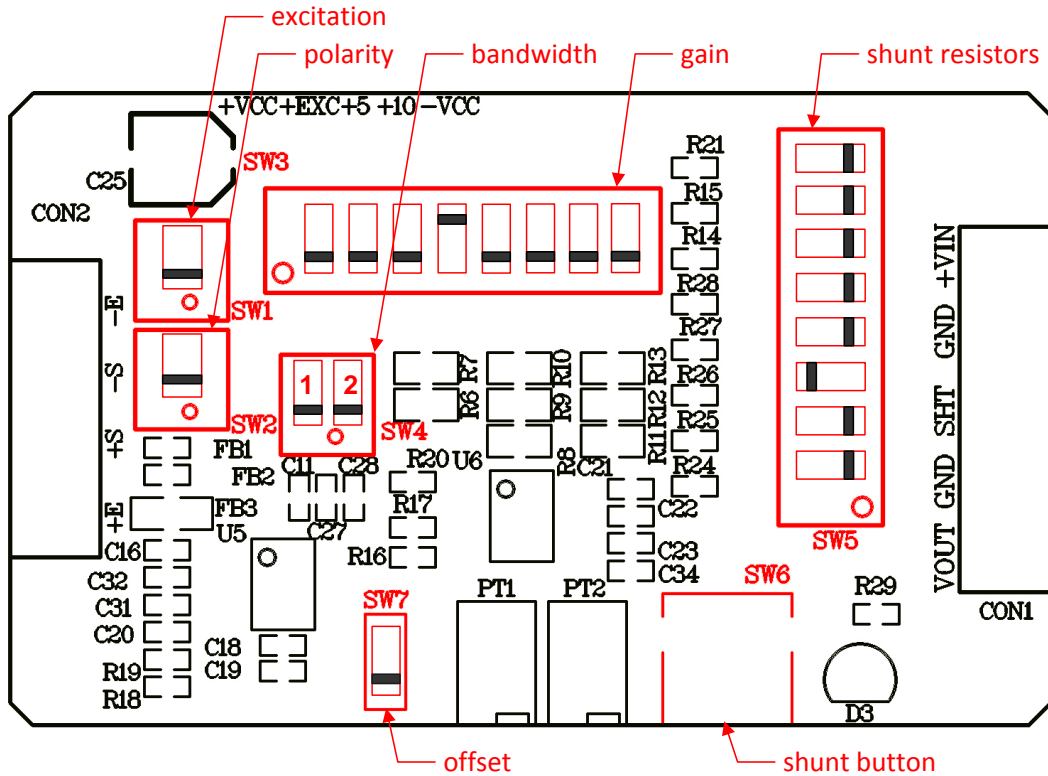
Es. Se si utilizza un sensore a 2 mV/V con un ponte da 350 Ω bridge e la resistenza 60.4 k Ω su un IAA100, successivamente il carico simulato sarà approssimativamente di 72% di R.O. E' possibile quindi regolare il guadagno a 7.2 VDC e correlarsi con questo carico simulato.

Controllo Digitale dello Shunt remoto

Ci sono due metodi di attivare lo shunt sull'IAA100. Il primo metodo è di usare il pulsante di fronte allo strumento, come descritto a pag. 4. Il secondo metodo è di controllarlo digitalmente da remoto. Questo significa che la tensione da 5-26 VDC può essere applicata allo shunt (vedere pag. 3) e sarà attivato. Rimuovere questa tensione in modo da disabilitare lo shunt.

Configurazione degli interruttori

Per modificare le configurazioni degli interruttori dalle impostazioni predefinite, seguire le tabelle nei prossimi paragrafi per impostare la configurazione desiderata. La figura sottostante mostra la configurazione di default.



Eccitazione

Ci sono due valori di eccitazione disponibili sull'IAA100: 10 VDC (default) e 5 VDC. Per selezionare l'eccitazione, basta semplicemente commutare l'interruttore DIP per ottenere la configurazione appropriata. La tensione di eccitazione controlla l'uscita massima dell'amplificatore.

Es. Se l'applicazione richiede una tensione di uscita minore di 10 VDC, l'opzione 5 VDC è quindi disponibile. Tutto quello che bisogna fare è commutare il DIP switch dalla posizione DOWN alla posizione UP.

SW1: Excitation (VDC)	
UP	5
DOWN	10

Polarità

Ci sono due polarità disponibili sull'IAA100: invertito e diretto (default). Per selezionare la polarità, basta semplicemente spostare il DIP switch nella configurazione appropriata.

Es. Se si utilizza l'IAA100 con un giunto di forza trazione e compressione, si dispone di una configurazione tensione come la direzione positiva, ma ora si desidera avere la compressione con segnale positivo, allora bisogna commutare il DIP switch dalla posizione di polarità di default (dritta) alla posizione di inversione di polarità.

SW2: Polarity	
UP	reverse
DOWN	straight

Guadagno

Ci sono otto interruttori DIP disponibili sull'IAA100, da 0.5 mV/V a 10 mV/V. L'impostazione di default è configurata a 2 mV/V. Selezionare il valore più vicino alla gamma di ingresso spostando gli interruttori DIP per la configurazione desiderata. Utilizzare il foglio di calcolo delle impostazioni di guadagno per determinare quali commutare per muovere.

Es. Se si utilizza un sensore di 2 mV/V con una eccitazione di 5 VDC, si dovrebbe quindi utilizzare la configurazione 2 per 1 mV/V. Se si utilizza un sensore a 2mV/V con un'eccitazione di 10 VDC allora dovrete utilizzare la configurazione 4 per 2 mV/V.

SW3: Sensitivity (mV/V)					
1	UP	0.5	5	UP	2.5
	DOWN	N/ A		DOWN	N/ A
2	UP	1	6	UP	3
	DOWN	N/ A		DOWN	N/ A
3	UP	1.5	7	UP	4
	DOWN	N/ A		DOWN	N/ A
4	UP	2	8	UP	10
	DOWN	N/ A		DOWN	N/ A

Banda passante

Ci sono tre impostazioni di banda passante disponibili sull'IAA100: 1 kHz (default), 10 kHz, e 25 kHz. Per selezionare la banda passante basta semplicemente commutare il DIP switches nella configurazione desiderata.

Es. Se l'applicazione richiede una maggiore banda passante al fine di tenere conto dei segnali a frequenza più alta, come quelli delle applicazioni dinamiche, allora si dovrebbero utilizzare le bande passanti 10 kHz o 25 kHz.

SW4: Bandwidth		
1 ²	2 ²	Bandwidth (kHz)
UP	UP	25
DOWN	UP	10
UP	DOWN	1
DOWN	DOWN	1

Shunt

Ci sono 8 interruttori disponibili sull'IAA100, che vanno dai 30 kΩ ai 432 kΩ. L'impostazione impostata e configurata è a 60.4 kΩ. Utilizzare le impostazioni dello Shunt sulla tabella di calcolo per determinare quale commutare in modo da ottenere l'uscita desiderata.

SW5: Shunt (kΩ)					
1	UP	30	5	UP	100
	DOWN	N/A		DOWN	N/A
2	UP	43.7	6	UP	150
	DOWN	N/A		DOWN	N/A
3	UP	60.4	7	UP	300
	DOWN	N/A		DOWN	N/A
4	UP	87.6	8	UP	432
	DOWN	N/A		DOWN	N/A

² Vedere pag 6 per i numeri dello switch

Offset

C'è un interruttore disponibile sull'IAA100 che permette allo strumento di compensare lo zero. Questo significa che se normalmente lo zero è 0 VDC, è possibile portarlo a 5 VDC con questo interruttore attivato. Per impostare l'offset, basta semplicemente commutare il DIP switch sulla configurazione desiderata. Attenzione, una volta attivato l'offset dovranno essere dimezzate le impostazioni di guadagno.

Es. Se si utilizza un sensore con l'IAA100 nel range da 0-10 VDC per una direzione, l'offset può essere abilitato per poter utilizzare il sensore in entrambe le direzioni, pur avendo una uscita positiva. Il nuovo zero sarà 5 VDC. La direzione del sensore sarà da 5-10 VDC, e l'altro dovrebbe essere da 5-0 VDC. Il sistema dovrà essere ricalibrato se questo spostamento verrà attuato.

SW7: Offset	
UP	offset
DOWN	normal

Regolazione fine dello zero

Regolazione dello Zero

A volte, quando si utilizza un condizionatore di segnale, è necessario compensare lo zero. L'IAA100 semplifica le cose. Lo zero può essere regolato a circa $\pm 10\%$ del R.O. utilizzando il potenziometro a bordo.

Regolazione del campo

I ponticelli di ingresso variano da 0.5 mV/V a 10.0 mV/V. Ciò consente una grande varietà di campi d'ingresso. Tuttavia, talvolta accade che la tensione nominale del sensore non sia esattamente 2.0 mV/V o 3.0 mV/V. L'IAA100 ha un campo di regolazione $\pm 10\%$ di R.O. con un'uscita vicino a uno dei campi di ingresso.

Appendice A (Specifiche)

Electrical Specifications				
Parameter	Min	Typical	Max	Unit
Power Supply	12.5 ⁽¹⁾		26	VDC
Current Consumption		30		mA
Output Impedance		1		Ohms
Sensor Impedance	350		5000	Ohms
Bandwidth (Setting 1)		1000		Hz
Bandwidth (Setting 2)		10000 ⁽²⁾		Hz
Bandwidth (Setting 3)		25000 ⁽³⁾		Hz
Common Mode Rejection Ratio	120			dB
Noise		10		mV _{p-p}
Output Span Range	-10		10	% of FSR
Output Zero Range	-10		10	% of FSR
Gain Drift with Temperature	-25	X	25	PPM of FSR
Total Error (Nonlinearity + Accuracy)	-0.005	X	0.005	% of FSR
Zero Drift with Temperature	-25	X	25	PPM of FSR

¹ For Output Load < 1500Ω: Min. Power Supply is 14 VDC

² Only for Sensitivity of 1.0 mV/V or Greater

³ Only for Sensitivity of 1.5 mV/V or Greater