



Combinazione modulo d'ingresso a 24 V cc sink/source e modulo di uscita a relè in CA/CC Compact™

(Numero di catalogo 1769-IQ6XOW4)

Istruzioni per l'installazione

Sommario

Descrizione del modulo	2
Installazione del modulo	3
Assemblaggio del sistema	4
Montaggio dell'I/O di espansione	5
Sostituzione di un singolo modulo all'interno di un sistema	7
Connessioni per il cablaggio di campo	7
Mappatura della memoria I/O	10
File di configurazione	10
Parti di ricambio	11
Caratteristiche tecniche	13
Considerazioni sugli ambienti pericolosi	18
Per ulteriori informazioni	19

Installazione del modulo

Il modulo Compact I/O è adatto per l'uso in ambiente industriale se installato attenendosi alle seguenti istruzioni. In particolare, questo dispositivo va utilizzato in ambienti asciutti e puliti (Grado di inquinamento 2¹) e in circuiti che non superano la Classe di sovratensione II² (IEC 60664-1).³

Prevenzione delle scariche elettrostatiche



ATTENZIONE: Le scariche elettrostatiche possono danneggiare i semiconduttori o i circuiti integrati se si toccano i pin del connettore del bus. Quando si maneggia il modulo, attenersi alle seguenti istruzioni:

- Toccare un oggetto a massa per scaricare le eventuali cariche elettrostatiche.
- Adoperare un bracciale antistatico approvato.
- Non toccare il connettore del bus oppure i pin del connettore.
- Non toccare i componenti del circuito all'interno del modulo.
- Utilizzare possibilmente una stazione di lavoro antistatica.
- Se il modulo non viene utilizzato, conservarlo nella sua confezione antistatica.

Scollegare l'alimentazione



ATTENZIONE: Prima di rimuovere o inserire il modulo, scollegare l'alimentazione. Se il modulo viene inserito o rimosso quando è sotto tensione, può verificarsi un arco elettrico. Un arco elettrico può provocare danni a persone o cose:

- inviando un segnale errato ai dispositivi di campo e causando un movimento imprevisto della macchina
- causando un'esplosione in un ambiente pericoloso

Gli archi elettrici provocano un'usura eccessiva dei contatti del modulo e del connettore. I contatti usurati possono generare una resistenza elettrica.

1. Il grado di inquinamento 2 corrisponde ad ambienti in cui di solito è presente solo inquinamento non conduttivo. Tuttavia, talvolta può verificarsi una conduttività temporanea causata dalla condensa.

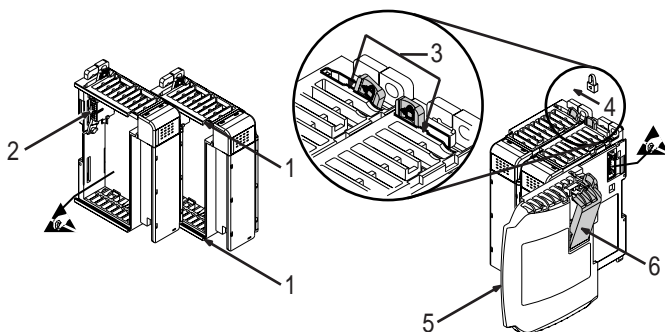
2. La classe di sovratensione II corrisponde alla sezione a livello di carico nel sistema di distribuzione elettrico. A questo livello, i transistori di tensione vengono controllati e non superano la capacità di tensione dell'impulso relativa all'isolamento del prodotto.

3. Il grado di inquinamento 2 e la classe di sovratensione II sono valori forniti della Commissione elettrotecnica internazionale (IEC).

Assemblaggio del sistema

Il modulo può essere collegato al controllore oppure a un modulo I/O adiacente *prima o dopo* il montaggio. Per le istruzioni relative al montaggio, fare riferimento alla sezione “Montaggio a pannello” a pagina 5, o “Montaggio su guida DIN” a pagina 6. Per utilizzare un sistema già assemblato, fare riferimento alla sezione “Sostituzione di un singolo modulo all’interno di un sistema” a pagina 7.

La seguente procedura descrive l’assemblaggio del sistema Compact I/O.



1. Togliere l'alimentazione.
2. Controllare che la leva del bus del modulo da installare si trovi in posizione sbloccata (completamente a destra).
3. Per fissare saldamente i moduli (oppure per fissarli a un controllore), utilizzare le guide a incastro superiori e inferiori (1).
4. Spostare il modulo all'indietro lungo le tacche a incastro fino a quando i connettori del bus (2) non sono allineati.
5. Per rimuovere la linguetta di posizionamento (3), spingere leggermente la leva del bus all'indietro. Servirsi delle dita oppure di un piccolo cacciavite.
6. Per attivare la comunicazione tra il controllore e il modulo, spostare la leva del bus completamente a sinistra (4) fino a quando non scatta in posizione. Verificare che la leva venga bloccata in posizione.



ATTENZIONE: Quando i moduli di I/O vengono collegati, è essenziale bloccare saldamente i connettori del bus in modo da garantire un collegamento elettrico appropriato.

7. Collegare una terminazione della calotta di protezione (5) all'ultimo modulo del sistema utilizzando le tacche a incastro come indicato precedentemente.
8. Bloccare il terminatore del bus della calotta di protezione (6).

IMPORTANTE: Per terminare l'estremità del bus di comunicazione seriale, è necessario utilizzare una calotta di terminazione 1769-ECR o 1769-ECL destra o sinistra.

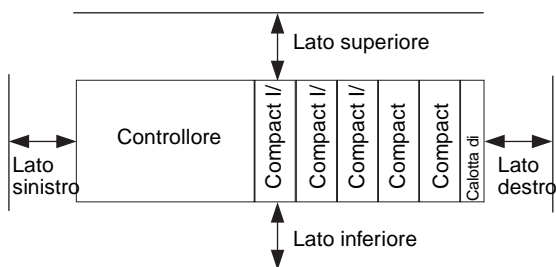
Montaggio dell'I/O di espansione



ATTENZIONE: Durante il montaggio a pannello oppure su guida DIN di tutti i dispositivi, verificare che tutti i residui di materiale (frammenti di metallo, filamenti di cavi, ecc.) non cadano nel modulo. Questi residui potrebbero danneggiare il modulo quando viene acceso.

Distanza minima

Osservare la distanza dalle pareti dell'armadio, dai percorsi dei fili, dalle apparecchiature adiacenti, ecc. Per un'aerazione adeguata, lasciare almeno 50 mm di spazio su tutti i lati, come indicato:

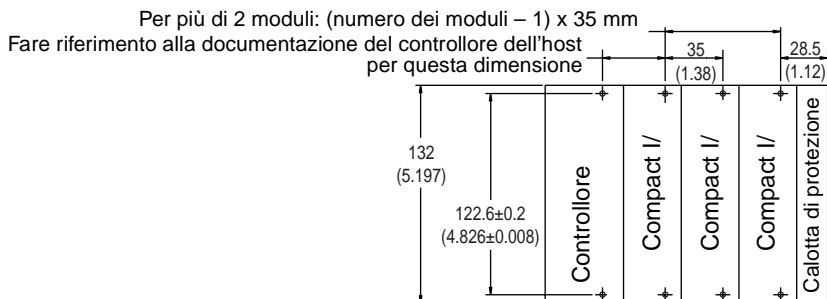


Montaggio a pannello

Installare il modulo a pannello utilizzando due viti per modulo. Utilizzare le viti M4 oppure #8 a testa tronco-conica. Le viti di montaggio sono necessarie per ogni modulo.

6 Combinazione modulo d'ingresso a 24 V cc sink/source e modulo di uscita a relè in CA/CC Compact™

Montaggio a pannello usando i moduli come dima



Nota: Tutte le dimensioni sono espresse in mm. Tolleranza di interesse:

Procedura di montaggio a pannello usando i moduli come dima

La seguente procedura consente di utilizzare la sagoma dei moduli assemblati per praticare i fori nel pannello. Se si dispone di un'apparecchiatura sofisticata per il montaggio a pannello, si può utilizzare la dima fornita a pagina 6. A causa della tolleranza dei fori di montaggio del modulo, è importante attenersi alla seguente procedura:

1. Assemblare un massimo di tre moduli su una superficie di lavoro pulita.
2. Aiutandosi con i moduli assemblati quale dima, contrassegnare accuratamente il centro dei fori di montaggio del modulo sul pannello.
3. Riporre sulla superficie di lavoro pulita i moduli assemblati, compresi tutti i moduli montati precedentemente.
4. Eseguire e maschiare i fori di montaggio per le viti M4 o #8 consigliate.
5. Riposizionare i moduli sul pannello e controllare che l'allineamento dei fori sia corretto.
6. Fissare i moduli al pannello utilizzando le viti di montaggio.

Nota: Se si montano più moduli, montare solo l'ultimo modulo del gruppo e mettere gli altri moduli da parte. Questo consente di ridurre i tempi di rimontaggio durante le operazioni di foratura e maschiatura del gruppo successivo.

7. Ripetere i passi da 1 a 6 per tutti i moduli rimanenti.

Montaggio su guida DIN

È possibile montare i moduli utilizzando le seguenti guide DIN: 35 x 7,5 mm (EN 50 022 - 35 x 7,5) oppure 35 x 15 mm (EN 50 022 - 35 x 15).

Prima di montare il modulo su guida DIN, chiudere i dispositivi di aggancio alle guide DIN. Premere l'area di montaggio su guida DIN del modulo contro la guida DIN. I dispositivi di aggancio si apriranno momentaneamente e verranno bloccati in posizione.

Sostituzione di un singolo modulo all'interno di un sistema

Il modulo può essere sostituito mentre il sistema è montato a pannello (oppure su guida DIN).

1. Scollegare l'alimentazione Vedere la nota importante a pagina 3.
2. Rimuovere le viti di montaggio inferiori e superiori dal modulo (oppure aprire i dispositivi di aggancio della guida DIN con un cacciavite a lama o a croce).
3. Spostare la leva del bus verso destra in modo da scollegare (sbloccare) il bus.
4. Sul modulo adiacente a destra, spostare la leva del bus verso destra (sbloccarla) in modo da scollegarla dal modulo da rimuovere.
5. Fare scivolare lentamente il modulo in avanti. Se si nota una resistenza eccessiva, controllare che il modulo sia scollegato dal bus e che entrambe le viti di montaggio siano state rimosse (oppure che i dispositivi di aggancio della guida DIN siano aperti).

Nota: Per rimuovere il modulo, potrebbe essere necessario farlo oscillare leggermente avanti e indietro, oppure, in un sistema montato a pannello, allentare le viti dei moduli adiacenti.

6. Prima di installare il modulo sostitutivo, verificare che la leva del bus sul modulo da installare e sul modulo adiacente a destra si trovi in posizione sbloccata (completamente a destra).
7. Fare scivolare il modulo sostitutivo nello slot aperto.
8. Collegare i moduli bloccando (completamente a sinistra) le leve del bus sul modulo sostitutivo e sul modulo adiacente a destra.
9. Riavvitare le viti di montaggio (oppure inserire a scatto il modulo sulla guida DIN).

Connessioni per il cablaggio di campo

Messa a terra del modulo

Questo prodotto deve essere installato su una superficie di montaggio correttamente messa a terra, quale un pannello di metallo. Non sono necessari collegamenti supplementari per la messa a terra delle linguette di montaggio oppure della guida DIN (se utilizzata), a meno che non risulti impossibile mettere a terra la superficie di montaggio. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla pubblicazione Allen-Bradley 1770-4.1IT, *Direttive per il cablaggio e la messa a terra per l'automazione industriale*.

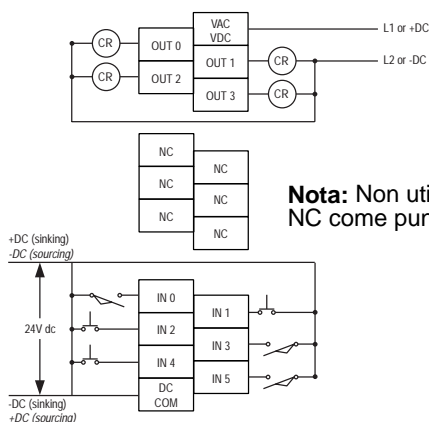
Cablaggio degli ingressi/delle uscite

Di seguito è illustrato il cablaggio di base¹ dei dispositivi di ingresso² e di uscita al modulo 1769-IQ6XOW4.



ATTENZIONE:

- Il collegamento accidentale degli ingressi del modulo a un alimentatore a corrente alternata danneggerà il modulo.
- Fare attenzione durante lo spellamento dei fili. I frammenti che cadono nel modulo possono danneggiarlo all'accensione. Dopo avere completato il cablaggio, verificare che all'interno del modulo non siano presenti frammenti di metallo.

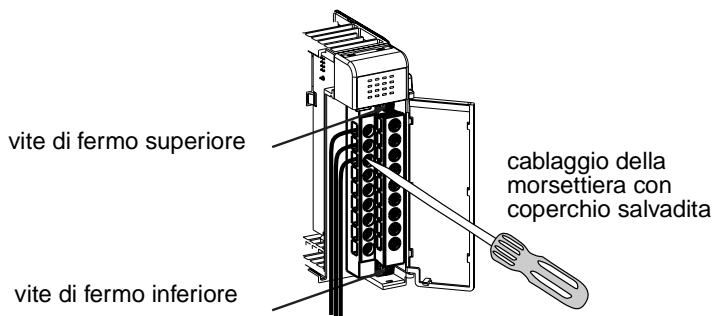


Nota: Non utilizzare i morsetti NC come punti di collegamento.

Insieme al modulo viene fornita un'etichetta di scrittura rimovibile. Rimuovere l'etichetta dal frontalino, contrassegnare l'identificazione di ogni morsetto con inchiostro indelebile e inserire l'etichetta di nuovo nel frontalino. I contrassegni (etichetta di identificazione) saranno visibili quando il frontalino del modulo è chiuso.

1. **Soppressione dei picchi di tensione** – Il collegamento di soppressori dei picchi di tensione al carico induttivo esterno prolunga la durata dei contatti a relè. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla pubblicazione Allen-Bradley 1770-4.11T, Direttive per il cablaggio e la messa a terra per l'automazione industriale.

2. **Ingressi sink/source** – Sink/Source rappresenta il flusso di corrente tra il modulo I/O e il dispositivo di campo. I circuiti elettrici d'ingresso source forniscono corrente ai dispositivi di campo sink. I circuiti elettrici d'ingresso sink sono alimentati da un dispositivo di campo source. *Europa:* I circuiti elettrici più comunemente impiegati per i moduli sono quelli a corrente continua di tipo sink per gli ingressi e di tipo source per le uscite.



Rimozione della morsettiera con coperchio salvadita

Per rimuovere la morsettiera, allentare le viti di fermo superiori e inferiori. Togliendo le viti, la morsettiera verrà scollegata dal modulo. Quando si rimonta la morsettiera, applicare alle viti di fermo una coppia di 0,46 Nm.

Cablaggio della morsettiera con coperchio salvadita

Durante il cablaggio della morsettiera, lasciare il coperchio salvadita nella propria sede.

1. Allentare le viti del morsetto da cablare.
2. Fare passare il cavo sotto la targhetta di pressione del morsetto. È possibile utilizzare il filo nudo oppure un capocorda a forcina. La dimensione idonea dei capicorda a forcina per i morsetti è 6,35 mm.

Nota: Le viti del morsetto sono non bloccanti. È quindi possibile utilizzare un capocorda a boccola [massimo 1/4" o.d. con un i.d. minimo di 0,139" (M3.5)] con il modulo.

3. Avvitare la vite del morsetto accertandosi che la targhetta di pressione blocchi il filo. La coppia consigliata delle viti è di 0,68 Nm.

Nota: Se è necessario rimuovere il coperchio salvadita, inserire un cacciavite in uno dei fori quadrati di cablaggio e fare delicatamente leva sul coperchio. Se la morsettiera viene cablata dopo aver rimosso il coperchio salvadita, a causa dei fili non sarà più possibile reinstallare il coperchio sulla morsettiera.

10 Combinazione modulo d'ingresso a 24 V cc sink/source e modulo di uscita a relè in CA/CC Compact™

Dimensione dei fili e coppia delle viti dei morsetti

Ogni morsetto accetta fino a due fili con i limiti seguenti:

Tipo di filo		Dimensione del filo	Coppia vite morsetto	Coppia vite di fermo
Rigido	Cu -90 °C	da n. 14 a n. 22 AWG	0,68 Nm	0,46 Nm
A treccia	Cu -90 °C	da n. 16 a n. 22 AWG	0,68 Nm	0,46 Nm

Mappatura della memoria I/O

File dati in uscita

Per ogni modulo, lo slot x, parola 0 nel file dati in uscita contiene lo stato dei punti di uscita discreti impostato dal programma di controllo. Per il modulo 1769-IQ6XOW4, i bit da 4 a 15 non vengono utilizzati.

Parola	Posizione dei bit																
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	s	s	s	s

s = scrittura

File dati in ingresso

Per gli ingressi di questo modulo, lo slot x, parola 0 nel file dati in ingresso contiene lo stato corrente dei punti di ingresso del campo. Per il modulo 1769-IQ6XOW4, i bit da 6 a 15 non vengono utilizzati.

Per le uscite di questo modulo, lo slot x, parola 1 del file dati in ingresso contiene lo stato della parola 0 del file dei dati in uscita del modulo (eco dei dati in uscita). Durante il funzionamento normale, questi bit di ingresso rappresentano lo stato logico sul quale sono impostate le uscite dal programma di controllo. Questi bit dipendono anche dalla:

- Configurazione della modalità programmazione (se supportata dal controllore)
- Configurazione della modalità errore (se supportata dal controllore)

Per il modulo 1769-IQ6XOW4, i bit da 4 a 15 non vengono utilizzati.

Parola	Posizione dei bit															
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

| = lettura

IMPORTANTE: La parola 1 del file dati in ingresso riflette l'eco dei dati in uscita relativi al modulo, non necessariamente lo stato elettrico dei morsetti di uscita. Non indica uscite cortocircuitate o disinserite.

È importante utilizzare questa parola di ingresso se l'adattatore del controllore supporta la modalità programmazione oppure la modalità errore, e se è configurato per utilizzare tali modalità.

File di configurazione del modulo 1769-IQ6XOW4

Il file dei dati di configurazione accessibile in lettura e scrittura consente l'impostazione delle condizioni di mantenimento dell'ultimo stato e di stato di sicurezza definito dall'utente.

La manipolazione dei bit di questo file è di norma eseguita mediante un software di programmazione (ad es. RSLogix 500, RSNetwork per DeviceNet, ecc.) durante la configurazione iniziale del sistema. In tal caso, sono disponibili interfacce grafiche che semplificano la configurazione. Vi sono tuttavia sistemi (quale l'adattatore DeviceNet 1769-ADN) che consentono la modifica dei bit dall'interno di un programma di controllo mediante i rami di comunicazione. In questo caso è necessario comprendere la disposizione dei bit.

Parola	Posizione dei bit															
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PFE
1	Stato in programmazione per la parola 0 della matrice di uscita															
2	Valore in programmazione per la parola 0 della matrice di uscita															
3	Stato in errore per la parola 0 della matrice di uscita															
4	Valore in errore per la parola 0 della matrice di uscita															

12 Combinazione modulo d'ingresso a 24 V cc sink/source e modulo di uscita a relè in CA/CC Compact™

Parola di stato in programmazione

La parola di stato di programmazione (parola 1) seleziona la condizione di mantenimento dell'ultimo stato o di stato di sicurezza definito dall'utente quando vi è una transizione del sistema da modalità di esecuzione a modalità di programmazione.

Condizione	Impostazione dei bit
Stato di sicurezza definito dall'utente	0
Mantenimento ultimo stato	1

Parola di valore in programmazione

La parola di valore di programmazione (parola 2) è impiegata per programmare il valore dello stato di sicurezza definito dall'utente (0 = off, 1 = on). Ciascuna uscita può essere configurata singolarmente sul valore 0 o 1.

Valore	Impostazione dei bit
Off	0
On	1

Parola di stato in errore

La parola di stato di errore (parola 3) seleziona la condizione di mantenimento dell'ultimo stato o di stato di sicurezza definito dall'utente quando vi è una transizione del sistema da modalità di esecuzione a modalità di errore.

Condizione	Impostazione dei bit
Stato di sicurezza definito dall'utente	0
Mantenimento ultimo stato	1

Parola di valore in errore

La parola di valore di errore (parola 4) è impiegata per programmare il valore dello stato di errore (0 = off, 1 = on). Ciascuna uscita può essere configurata singolarmente sul valore 0 o 1.

Valore	Impostazione dei bit
Off	0
On	1

Parti di ricambio del modulo

- Morsettiera: 1769-RTBN18 (1 per kit)
- Etichetta del frontalino: 1769-RL1 (2 per kit)
- Frontalino: 1769-RD (2 per kit)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche generali

Caratteristica	Valore
Dimensioni	118 mm (altezza) x 87 mm (profondità) x 35 mm (larghezza) L'altezza, comprese le linguette di montaggio, è di 138 mm. 4,65 pollici (altezza) x 3,43 pollici (profondità) x 1,38 pollici (larghezza) L'altezza, comprese le linguette di montaggio, è di 5,43 pollici.
Peso con imballo approssimativo (con cartone)	280 g
Temperatura di stoccaggio	da -40 °C a +85 °C
Temperatura di funzionamento	da 0 °C a +60 °C
Umidità di funzionamento	da 5 % a 95 % senza condensa
Altitudine di funzionamento	2000 metri ¹
Vibrazioni	Durante il funzionamento: da 10 a 500 Hz, 5 G, 0,030 pollici massimo picco a picco Funzionamento a relè: 2 G
Urti	Durante il funzionamento: 30 G se montato a pannello (20 G se montato su guida DIN) Funzionamento a relè: 7,5 G se montato a pannello (5 G se montato su guida DIN) A riposo: 40 G se montato a pannello (30 G se montato su guida DIN)
Certificazione	<ul style="list-style-type: none"> • Certificato C-UL (secondo la norma CSA C22.2 N° 142) • Omologato UL 508 • Conforme a tutte le direttive CE applicabili
Classe di ambiente pericoloso	Classe I, Divisione 2, Ambiente pericoloso, Gruppi A, B, C, D (UL 1604, C-UL secondo CSA C22.2 N° 213)
Emissioni radiate e condotte	EN50081-2 Classe A
<i>Energia elettrica/EMC:</i>	<i>Il modulo ha superato i seguenti livelli di collaudo:</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Immunità ESD (IEC1000-4-2) 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 kV di contatto, 8 kV aria, 4 kV indiretto:

14 Combinazione modulo d'ingresso a 24 V cc sink/source e modulo di uscita a relè in CA/CC Compact™

Caratteristica	Valore
• Immunità radiata (IEC1000-4-3)	• 10 V/m, da 80 a 1000 MHz, 80 % modulazione di ampiezza, +900 MHz portante codificata
• Impulsi transitori veloci (IEC1000-4-4)	• 2 kV, 5 kHz
• Immunità ai picchi (IEC1000-4-5)	• Modalità comune 2 kV, modalità differenziale 1 kV
• Immunità condotta (IEC1000-4-6)	• 10 V, da 0,15 a 80 MHz ²

1. Per l'impiego oltre i 2000 metri, consultare la fabbrica.

2. La gamma di frequenza dell'immunità condotta può essere compresa tra 150 kHz e 30 MHz se la gamma di frequenza dell'immunità radiata è compresa tra 30 MHz e 1000 MHz.

Caratteristiche degli ingressi/delle uscite

Caratteristica	1769-IQ6XOW4
Assorbimento di corrente del bus (max.)	105 mA a 5 V cc (0,525 W) 50 mA a 24 V cc (1,200 W)
Dissipazione termica	2,75 watt totali <i>(Watt per punto, più i watt minimi, con tutti i punti sotto tensione)</i>
Distanza dell'alimentatore	8 (Il modulo deve trovarsi a una distanza massima di 8 moduli dall'alimentatore o dal controllore)
Gruppi isolati	Gruppo 1: ingressi da 0 a 5 (Il gruppo funziona sia nella configurazione sink sia in quella source) Gruppo 2: uscite da 0 a 3
Isolamento tra gruppo di ingresso e bus	Verificato da uno dei seguenti collaudi dielettrici: 1200 V ca per 1 sec. o 1697 V cc per 1 sec. Tensione di esercizio 75 V cc (isolamento rinforzato IEC Classe 2)
Isolamento tra gruppo di uscita e bus	Verificato da uno dei seguenti collaudi dielettrici: 1836 V ca per 1 sec. o 2596 V cc per 1 sec. Tensione di esercizio 256 V ca (isolamento rinforzato IEC Classe 2)
Isolamento tra gruppo di ingresso e gruppo di uscita	Verificato da uno dei seguenti collaudi dielettrici: 1836 V ca per 1 sec. o 2596 V cc per 1 sec. Tensione di esercizio 265 V ca (isolamento di base) Tensione di esercizio 150 V ca (isolamento rinforzato IEC Classe 2)
Codice di identificazione del fornitore	1
Codice del tipo di prodotto	7
Codice prodotto	66

16 Combinazione modulo d'ingresso a 24 V cc sink/source e modulo di uscita a relè in CA/CC Compact™

Caratteristiche degli ingressi

Caratteristica	1769-IQ6XOW4
Categoria di tensione	24 V cc (sink/source ¹)
Gamma di tensione d'esercizio	da 10 a 30 V cc a 30 °C da 10 a 26,4 V cc a 60 °C
Numero di ingressi	6
Ritardo di segnale (max.)	Ritardo in accensione: 8 ms Ritardo in spegnimento: 8 ms
Tensione di stato off (max.)	5 V cc
Corrente di stato off (max.)	1,5 mA
Tensione di stato on (min.)	10 V cc
Corrente di stato on (min.)	2,0 mA
Corrente di spunto (max.)	250 mA
Impedenza nominale	3 K Ω
Compatibilità di ingresso IEC	Tipo 1+

1. **Ingressi sink/source** – Sink/Source rappresenta il flusso di corrente tra il modulo I/O e il dispositivo di campo. I circuiti elettrici d'ingresso source forniscono corrente ai dispositivi di campo sink. I circuiti elettrici d'ingresso sink sono alimentati da un dispositivo di campo source. *Europa:* I circuiti elettrici più comunemente impiegati per i moduli sono quelli a corrente continua di tipo sink per gli ingressi e di tipo source per le uscite.

Caratteristiche delle uscite

Caratteristica	1769-IQ6XOW4
Categoria di tensione	Relè in CA/CC normalmente aperto
Gamma di tensione d'esercizio	da 5 a 265 V ca da 5 a 125 V cc
Numero di uscite	4
Ritardo del segnale (max.) – carico resistivo	accensione = 10 ms spegnimento = 10 ms
Dispersione in stato off (max.)	0 mA
Corrente in stato on (min.)	10 mA a 5 V cc
Corrente continua per punto (max.)	2,5 A (Vedere anche “Potenza dei contatti a relè” a pagina 17.)
Corrente continua per massa comune (max.)	8 A

Potenza dei contatti a relè

Volt (max.)	Amp continuati vi per punto (max.)	Ampere ¹		Volt-ampere		NEMA ICS 2-125
		Chiusura	Interruzione	Chiusura	Interruzione	
240 V c a	2,5 A	7,5 A	0,75 A	1800 VA	180 VA	C300
120 V c a		15 A	1,5 A			
125 V c c	1,0 A	0,22 A ²		28 VA		R150
28 VA	2,0 A	1,2 A ²		28 VA		—

- Soppressione dei picchi di tensione** – Il collegamento di soppressori dei picchi di tensione al carico induttivo esterno prolunga la durata dei contatti a relè. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla pubblicazione Allen-Bradley 1770-4.1IT, Direttive per il cablaggio e la messa a terra per l'automazione industriale.
- Per le applicazioni a tensione continua, l'ampereaggio nominale di chiusura/interruzione per i contatti a relè può essere determinato dividendo 28 VA per la tensione continua applicata. Ad esempio, 28 VA/48 V cc = 0,58 A. Per le applicazioni che richiedono una corrente continua inferiore a 48 V, l'ampereaggio di chiusura/interruzione per i contatti a relè non può superare 2 A.

Considerazioni sugli ambienti pericolosi

Questo dispositivo può essere utilizzato solo in ambienti appartenenti alla Classe I, Divisione 2, Gruppi A, B, C, D oppure in ambienti non pericolosi. La seguente AVVERTENZA si riferisce all'impiego in ambienti pericolosi.



AVVERTENZA: RISCHIO D'ESPLOSIONE

- La sostituzione dei componenti può rendere questo dispositivo inadatto per l'uso in ambienti di Classe I, Divisione 2.
 - Non sostituire i componenti o scollegare il dispositivo prima di essersi accertati che l'alimentazione sia stata scollegata.
 - Non collegare o scollegare i componenti prima di essersi accertati che l'alimentazione sia stata scollegata.
 - Questo prodotto deve essere installato in un armadio.
 - Tutti i cablaggi devono essere conformi all'articolo N.E.C. 501-4(b).
-

Per ulteriori informazioni

Per	Fare riferimento a questo documento	Num. pub.
Una descrizione più dettagliata sull'installazione e l'uso del modulo Compact I/O con il controllore programmabile MicroLogix 1200 e 1500	<i>MicroLogix 1200 & 1500 Programmable Controllers User Manual</i>	1764-UM001B-US-P
Una descrizione più dettagliata sull'installazione e l'uso del modulo Compact I/O con l'adattatore DeviceNet 1769-ADN	<i>1769-ADN DeviceNet Adapter User Manual</i>	1769-UM001A-US-P
Ulteriori informazioni sul cablaggio e sulle tecniche di messa a terra	<i>Direttive per il cablaggio e la messa a terra in automazione industriale</i>	1770-4.1IT

Se si desidera ricevere un manuale, è possibile:

- scaricare una versione gratuita del manuale in formato elettronico da Internet ai seguenti indirizzi:
www.ab.com/micrologix o www.theautomationbookstore.com
- acquistare un manuale in formato cartaceo come descritto di seguito:
 - contattando il distributore o il rappresentante locale della Rockwell Automation
 - visitando il sito www.theautomationbookstore.com e conferendo l'ordine
 - telefonando al numero 1.800.963.9548 (USA/Canada) oppure al numero 001.330.725.1574 (da fuori USA/Canada)

Compact e MicroLogix sono marchi registrati della Rockwell Automation.

Visitate il nostro sito web www.rockwellautomation.com

Ovunque ne abbiate bisogno, Rockwell Automation vi offre i marchi più prestigiosi nel campo dell'automazione industriale, come i controlli Allen-Bradley, i prodotti a trasmissione elettrica Reliance Electric, i componenti a trasmissione elettromeccanica Dodge ed i programmi Rockwell Software. L'approccio Rockwell Automation, altamente flessibile ed estremamente qualificato, offre ai propri clienti una competitività senza uguali grazie al supporto di una rete mondiale di partner, distributori ed integratori di sistema autorizzati,

Sede Centrale: 1201 South Second Street, Milwaukee, WI 53204, USA, Tel: (1) 414 382-2000, Fax: (1) 414 382-4444

Sede Europea: 46, avenue Hermann Debroux, 1160 Bruxelles, Belgio, Tel: (32) 2 663 06 00, Fax: (32) 2 663 06 40

Sedi Italiane: Viale De Gasperi 126, 20017 Mazzo di Rho MI, Tel: (+39-02) 93972.1, Fax: (+39-02) 93972.201

Sedi Italiane: Divisione Componenti, Via A. Toscanini 15, 20037 Paderno Dugnano MI, Tel: (+39-02) 99060.1, Fax: (+39-02) 99043.939

Filiali Italiane: Milano, Torino, Varazze, Padova, Brescia, Bologna, Roma, Napoli



Pubblicazione 1769-IN002B-IT-P - Aprile 2000

PN 40072-075-03

© 2000 Rockwell International Corporation. Tutti i diritti riservati.