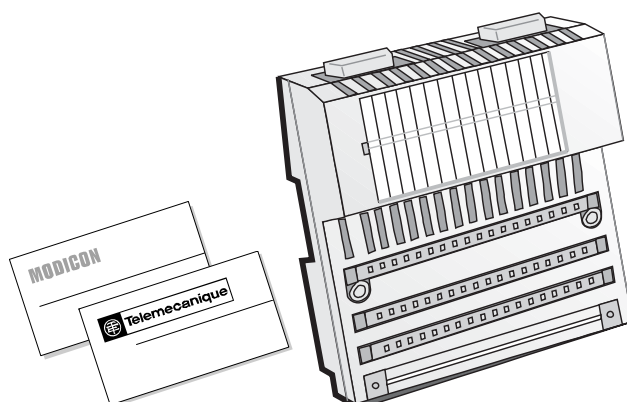


## TSX Momentum 170 ADO 340 00



English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Addendum



**GROUPE SCHNEIDER**

■ Merlin Gerin ■ Modicon ■ Square D ■ Telemecanique

English

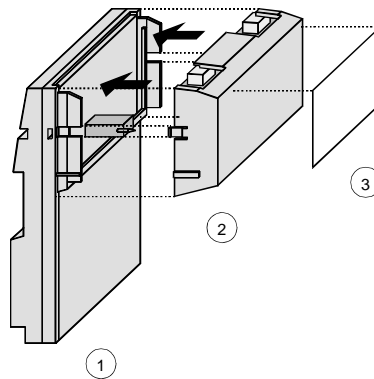
Deutsch

Français

Español

Italiano

Addendum



1. I/O base
2. Comm. or CPU Adapter
3. Fill-in label

1. E/A-Einheit
2. Bus- oder CPU-Adapter
3. Schiebeschild

1. Embase
2. Communicateur ou module processeur
3. Etiquette d'identification

1. Unidad de E/S
2. Adaptador de bus
3. Etiqueta de inserción

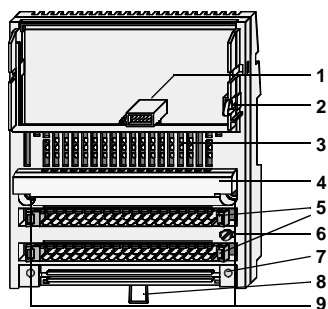
1. Unità I/O
2. Attadore bus o adattore CPU
3. Targetta per siglatura

### Informazioni per l'utente

L'unità I/O è utilizzabile solo in collegamento con un adattatore bus o un adattatore CPU.  
Le informazioni relative al montaggio ed all'installazione si ricavano dal Manuale 870  
USE 002 04.

#### Caratteristiche

Tipo modulo	16 uscite digitali (in 2 gruppi da 8)
Tensione di alimentazione e commutazione	24 VDC
Corrente max. di uscita delle uscite	0.5 A per ogni uscita



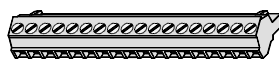
1. Interfaccia interna per adattatore
2. Blocco e contatto PE per dell'adattatore
3. Indicatore a LED
4. Coperchio fusibili
5. Intervallo di montaggio per morsettiere
6. Vite di terra
7. Intervallo di montaggio per barra collettore
8. Bloccaggi a molla per montaggio su barra
9. Fori per montaggio a pannello

#### Nell'imballo:

Base di ingresso/uscite, Informazioni per l'utente, Targhetta inseribile, Set pin di codifica

Italiano

#### Morsettiera



Morsetti a vite



morsetti a molla

Set di morsetti a vite (3 pezzi)	170 XTS 001 00
Set di morsetti a molla (3 pezzi)	170 XTS 002 00

#### Adattatori

Adattatore	Nr. d'ordine	vedi Manuale
Adattatore Bus		
- Interbus	170 INT 110 00	870 USE 003 04
- Profibus DP	170 DNT 110 00	870 USE 004 04
- FIPI/O	170 FNT 110 00	870 USE 005 04
- Modbus Plus	170 PNT 110 20	870 USE 103 04
	170 PNT 160 20	870 USE 103 04
- DeviceNet	170 LNT 710 00	870 USE 104 04
Adattatore CPU	171 CSS 700 00	870 USE 101 04
	171 CSS 700 10	870 USE 101 04
	171 CSS 760 00	870 USE 101 04
	171 CSS 780 00	870 USE 101 04
Adattatore di interfaccia	172 JNN 210 32	870 USE 002 04
	172 PNN 210 22	870 USE 002 04
	172 PNN 260 22	870 USE 002 04

Italiano

#### AVVERTENZA

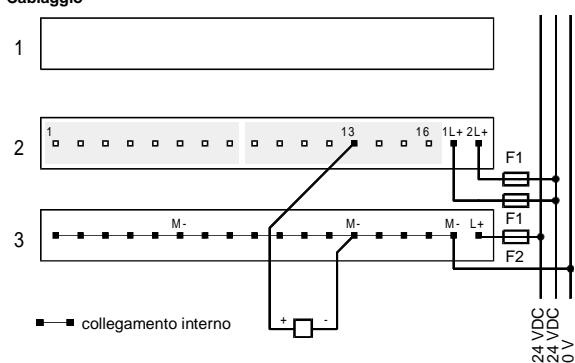
**Appena collegata la base di ingresso/uscita, si può venire a contatto con tensione elettrica.**



Per questo motivo, accertarsi che fintanto che la base di ingresso/uscita non sia provvista di adattatore, la tensione sia disinserita. Per ottenere ciò, collegare la morsettiera di raccordo solo dopo aver montato l'adattatore.

**La mancata osservanza di tale precauzione causa inconvenienti alla salute delle persone oppure mette a rischio il funzionamento della base di ingresso/uscita.**

# Cablaggio



## Fusibili

Fusibili esterni (raccomandata)	F1 = max. 4 A rapido F2 = 315 mA rapido
---------------------------------	--

Italiano

**Disposizione segnali morsettiera e targhetta inseribile**

Fila	Terminale	Funzione
1	Non utilizzato	
2	1 ... 8	Uscite (gruppo 1)
	9 ... 16	Uscite (gruppo 2)
	17/18	24 VDC per uscite gruppi 1 e 2 (1L+, 2L+)
3	1 ... 16	Ritorno (M-) per uscite
	17	Ritorno (M-) per modulo ed uscite
	18	+ 24 VDC Tensione di alimentazione (L+)



**Nota:** Le funzioni circuitali di Ingresso/uscite di ciascun piedino sono definite dall'adattatore e dal software di programmazione utilizzati. Per ulteriori dettagli sulla distribuzione delle funzioni circuitali di ciascun piedino, si consulti il Manuale base d'uso I/O quantità di moto TSX 870 USE 002 04.

Conforme a requisiti CE per attrezzature aperte. Le attrezzature aperte devono essere installate in zone inaccessibili a standard industriali, con accesso unicamente consentito a personale di servizio qualificato.

Italiano

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Addendum

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Addendum

April, Modicon, Square D and Telemecanique are trade names of Groupe Schneider for automation products. These products are marketed worldwide: In the US by Square D, in Canada, Latin America, Africa, Asia/Pacific, the Middle East and Europe by Schneider; in Germany by AEG Schneider Automation; in China and Golf region by Schneider Automation Inc.; in South Africa by ASA Systems Automation; in Australia by Schneider Automation Pty. Ltd.; in Israel by Afcon Control & Automation Ltd. and in Switzerland by Schneider Electric and GSY Industrieautomation AG.

Schneider Automation GmbH  
Steinheimer Straße 117  
D-63500 Seligenstadt  
Tel.: (49) 61 82 81-0 - Fax: (49) 61 82 81-3306

Schneider Automation, Inc.  
One High Street  
North Andover, MA 01845, USA  
Tel.: (1) 978 794 0800 - Fax: (1) 978 975 9010

Schneider Automation S. A.  
245, Route des Lucioles - BP 147  
F-06903 Sophia-Antipolis  
Tel.: (33) 4 92 96 20 00 - Fax: (33) 4 93 65 37 15

710055.21

10/97