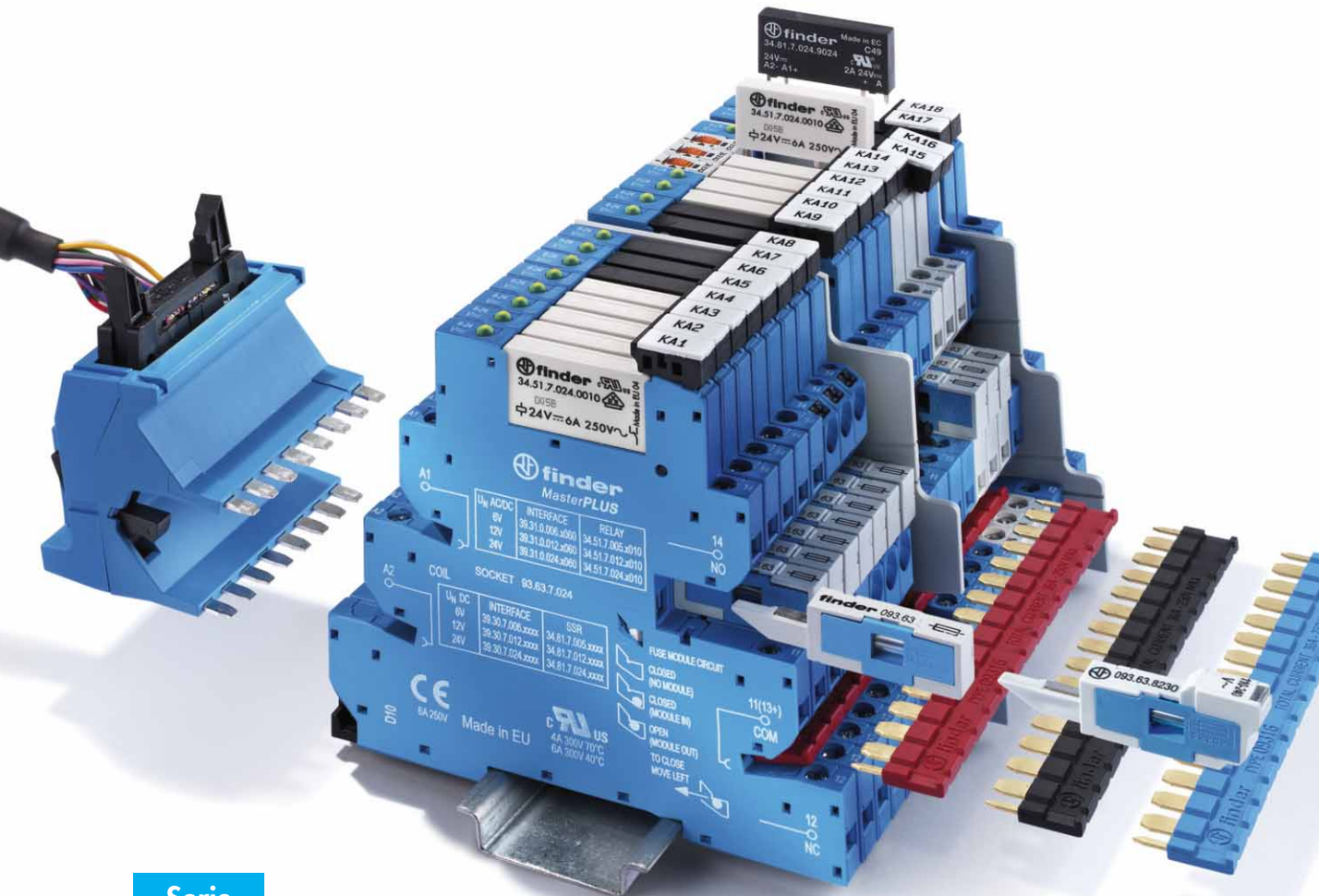
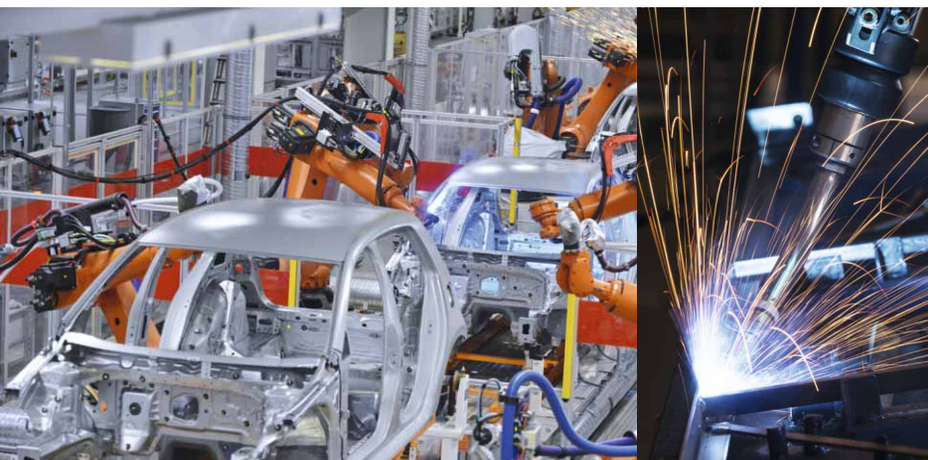


MasterINTERFACE Interfaccia modulare a relè



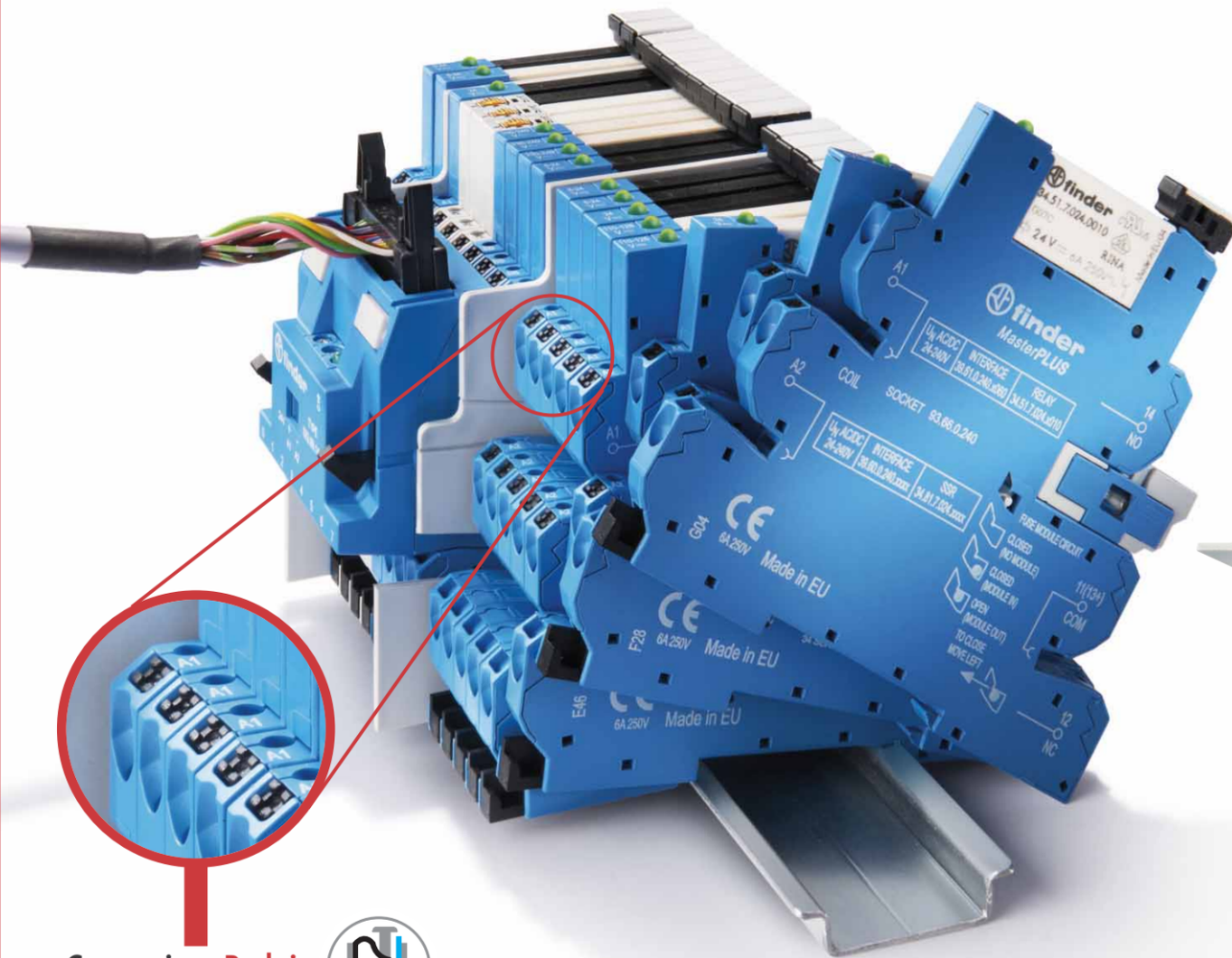
Serie
39



Risparmia tempo e spazio
con l'interfaccia modulare
a relè Finder ultrasottile,
semplice e versatile

MasterPLUS
Tipo 39.61 (EMR)
Tipo 39.60 (SSR)

- Bobina AC o DC
- Tensioni nominali: da 6 a 125 V AC/DC
24...240 V AC/DC, 230 V AC
- Portata nominale contatti: 1 CO 6 A (EMR); 1 NO fino a 2 A (SSR) - 250 V AC1
- Targhette di identificazione: tipo 060.48 per scrittura a trasferimento termico
tipo 060.72 per scrittura a plotter
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)



Connessione **Push-in**



MasterADAPTER
tipo 093.68.14.1
Il **MasterADAPTER** permette la connessione dei terminali A1/A2 di 8 **MasterINTERFACE** attraverso un cavo a 14 poli collegato all'uscita del PLC, più due terminali per la connessione dell'alimentazione.



Modulo portafusibile

- Per fusibile (5 x 20 mm) fino a 6 A, 250 V
- Facile visualizzazione dello stato del fusibile attraverso l'apposita finestra
- Rapida connessione sullo zoccolo



Modulo portafusibile con LED indicatore stato
Tipo 093.63.0.024
Tipo 093.63.8.230

Modulo portafusibile
Tipo 093.63

Stato del modulo portafusibile



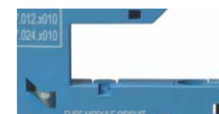
0. Lo zoccolo è fornito senza modulo portafusibile. La connessione è protetta da uno speciale tappo.



1. Con il modulo portafusibile inserito, il fusibile è collegato elettricamente in serie con il terminale comune dell'interfaccia. Questo stato è indicato dal piolo indicatore.



2. Se il modulo portafusibile viene estratto l'uscita del circuito sarà bloccata in posizione aperta, per motivi di sicurezza. Questo stato è indicato dal piolo indicatore.



3. Per ristabilire il circuito di uscita è necessario reinserire il modulo portafusibile, o in alternativa, riportare il piolo indicatore nella posizione 0.



Serie 39

Interfaccia modulare a relè



new
Modulo di duplicazione cavi
Tipo 093.62
 Adatto a tutti gli zocchi Serie 39 con tecnologia Push-In.

MULTITENSIONE MasterPLUS
 Nuove versioni di interfacce modulari multitensione da 24 a 240 V AC/DC.

new



Connessione Push-in

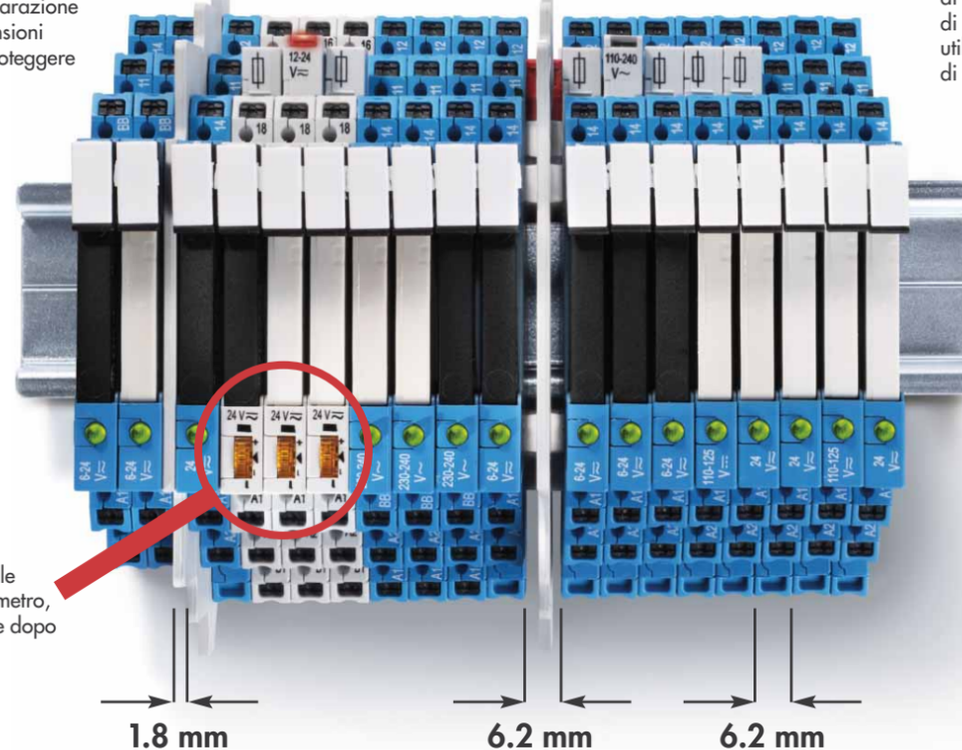


Separatore plastico "Dual-purpose"
tipo 093.60 (separazione 1.8 mm oppure 6.2 mm)



Spezzando le nervature plastiche, il separatore avrà uno spessore di soli 1.8 mm; utile per separare visivamente gruppi di interfaccia, o necessario per garantire un'adeguata separazione di gruppi con tensioni diverse, o per proteggere pettini tagliati.

Lasciando le nervature si può ottenere una separazione di 6.2 mm. Tagliando le relative sezioni con semplici forbici, è possibile una interconnessione attraverso il separatore di 2 gruppi di interfacce, utilizzando il pettine di collegamento.



Tempo impostabile tramite potenziometro, accessibile anche dopo l'assemblaggio

1.8 mm 6.2 mm 6.2 mm



tipo 093.16.1



tipo 093.16.0



tipo 093.16

Pettine a 16 poli

Possibilità di connessioni multiple, affiancando i pettini

Per uso generale in qualsiasi tipo di sistema e applicazione.

Questa speciale versione prevede ad una extra protezione del circuito di uscita grazie al modulo fusibile.



Relè Elettromeccanico (EMR)
1 contatto 6 A - 250 V AC



6 V AC/DC
12 V AC/DC
24 V AC/DC
60 V AC/DC
(110...125)V AC/DC
(24...240)V AC/DC
(230...240)V AC
(110...125)V DC
220 V DC
(110...125)V AC (circuito di soppressione corrente residua)
(230...240)V AC (circuito di soppressione corrente residua)

new



39.11



terminali a vite



39.01



terminali Push-in



39.31 - 39.31.3



terminali a vite



39.61 - 39.61.3



terminali Push-in

Accetta il modulo porta fusibile

39.11.0.006.0060	39.01.0.006.0060	39.31.0.006.0060	39.61.0.006.0060
39.11.0.012.0060	39.01.0.012.0060	39.31.0.012.0060	39.61.0.012.0060
39.11.0.024.0060	39.01.0.024.0060	39.31.0.024.0060	39.61.0.024.0060
		39.31.0.060.0060	39.61.0.060.0060
39.11.0.125.0060	39.01.0.125.0060	39.31.0.125.0060	39.61.0.125.0060
		39.31.0.240.0060	39.61.0.240.0060
39.11.8.230.0060	39.01.8.230.0060	39.31.8.230.0060	39.61.8.230.0060
		39.31.7.125.0060	39.61.7.125.0060
		39.31.7.220.0060	39.61.7.220.0060
		39.31.3.125.0060	39.61.3.125.0060
		39.31.3.230.0060	39.61.3.230.0060



Relè a Stato Solido (SSR)
1 contatto 2 A 24 V DC
2 A 240 V AC
0.1 A 48 V DC



6 V DC
12 V DC
24 V DC
60 V DC
(110...125)V DC
220 V DC
24 V AC/DC
12 V AC/DC
(110...125)V AC/DC
(24...240)V AC/DC
(230...240)V AC
(110...125)V AC (circuito di soppressione corrente residua)
(230...240)V AC (circuito di soppressione corrente residua)

new



39.10



terminali a vite



39.00



terminali Push-in



39.30 - 39.30.3



terminali a vite



39.60 - 39.60.3



terminali Push-in

Accetta il modulo portafusibile

39.10.7.006.xxxx	39.00.7.006.xxxx	39.30.7.006.xxxx	39.60.7.006.xxxx
39.10.7.012.xxxx	39.00.7.012.xxxx	39.30.7.012.xxxx	39.60.7.012.xxxx
39.10.7.024.xxxx	39.00.7.024.xxxx	39.30.7.024.xxxx	39.60.7.024.xxxx
		39.30.7.060.xxxx	39.60.7.060.xxxx
		39.30.7.125.xxxx	39.60.7.125.xxxx
		39.30.7.220.xxxx	39.60.7.220.xxxx
		39.30.0.024.xxxx	39.60.0.024.xxxx
39.10.0.125.xxxx	39.00.0.125.xxxx	39.30.0.125.xxxx	39.60.0.125.xxxx
		39.30.0.240.xxxx	39.60.0.240.xxxx
39.10.8.230.xxxx	39.00.8.230.xxxx	39.30.8.230.xxxx	39.60.8.230.xxxx
		39.30.3.125.xxxx	39.60.3.125.xxxx
		39.30.3.230.xxxx	39.60.3.230.xxxx

xxxx: 9024 - 2 A 24 V DC
7048 - 0.1 A 48 V DC
8240 - 2 A 240 V AC

MasterINPUT

Questi modelli permettono una connessione diretta all'interfaccia di dispositivi di ingresso senza l'utilizzo di ulteriori terminali. Distribuzione facile e veloce dell'alimentazione tramite il pettine di collegamento sui terminali BB (Bus-Bar).

Ideale per interfacciare contatti ausiliari, sensori, proximity con PLC.

39.41



39.71



terminali a vite

terminali Push-in

39.41.0.006.5060
39.41.0.012.5060
39.41.0.024.5060

39.71.0.006.5060
39.71.0.012.5060
39.71.0.024.5060

39.41.0.125.5060

39.71.0.125.5060

39.41.8.230.5060

39.71.8.230.5060

MasterOUTPUT

Ideale per interfacciare PLC con dispositivi di uscita come relè, motori, valvole, ecc.

39.21



39.51



terminali a vite

terminali Push-in

39.21.0.006.0060
39.21.0.012.0060
39.21.0.024.0060

39.51.0.006.0060
39.51.0.012.0060
39.51.0.024.0060

39.21.0.125.0060

39.51.0.125.0060

39.21.8.230.0060

39.51.8.230.0060

MasterTIMER

Interfaccia modulare temporizzata Multifunzione e Multi-scala

Questa speciale versione prevede ad una extra protezione del circuito di uscita grazie al modulo fusibile.

39.81



39.91



Accetta il modulo porta fusibile

terminali a vite

terminali Push-in

39.81.0.012.0060
39.81.0.024.0060

39.91.0.012.0060
39.91.0.024.0060

39.40



39.70



terminali a vite

terminali Push-in

39.40.7.006.xxxx
39.40.7.012.xxxx
39.40.7.024.xxxx

39.70.7.006.xxxx
39.70.7.012.xxxx
39.70.7.024.xxxx

39.40.0.024.xxxx

39.70.0.024.xxxx

39.40.0.125.xxxx

39.70.0.125.xxxx

39.40.8.230.xxxx

39.70.8.230.xxxx

39.20



39.50



terminali a vite

terminali Push-in

39.20.7.006.xxxx
39.20.7.012.xxxx
39.20.7.024.xxxx

39.50.7.006.xxxx
39.50.7.012.xxxx
39.50.7.024.xxxx

39.20.0.125.xxxx

39.50.0.125.xxxx

39.20.8.230.xxxx

39.50.8.230.xxxx

39.80



39.90



Accetta il modulo portafusibile

terminali a vite

terminali Push-in

39.80.0.012.xxxx
39.80.0.024.xxxx

39.90.0.012.xxxx
39.90.0.024.xxxx