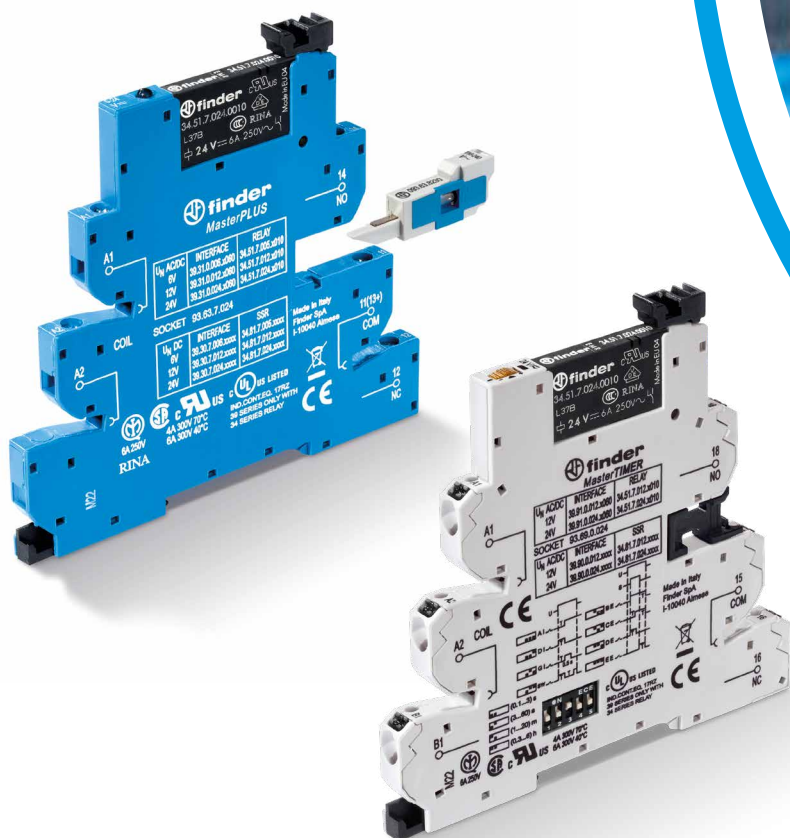


## SERIE 39 MasterINTERFACE - Interfaccia modulare a relè

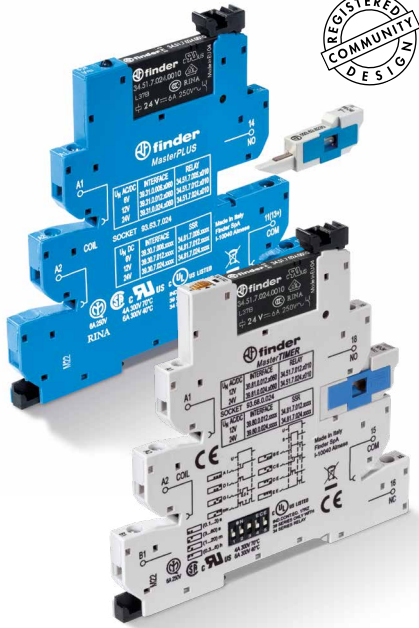


## Interfaccia modulare a relè tipo MasterPLUS e MasterTIMER

Nuovo sistema di gestione del modulo porta fusibile. Per versioni MasterPLUS e MasterTIMER.

- Versione per Relè Elettromeccanici EMR o per Relè a Stato Solido SSR
- Tensione di alimentazione da 6 a 240 V AC/DC, 230 V AC, 110...125 e 220 V DC
- Larghezza 6.2 mm
- Versioni con morsetti a vite e Push-in
- Accessori:
  - Modulo portafusibile con LED indicatore stato tipo 093.63.0.024, 12...24 V AC/DC
  - Modulo portafusibile con LED indicatore stato tipo 093.63.8.230, 110...230 V AC
  - Modulo portafusibile tipo 093.63
  - Pettini a 16 poli per connessione comuni
  - Connettore MasterADAPTER tipo 093.68.14.1
  - Modulo di duplicazione cavi tipo 093.62
  - Separatore plastico tipo 093.60

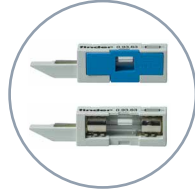
Omologazioni (a seconda dei tipi)



**Accessori**

**Modulo porta fusibile per tipi 39.31/30/81/80/61/60/91/90**

- Per fusibile 5 x 20 mm fino a 6 A, 250 V
- Rapida connessione sullo zoccolo



**Tipo 093.63**

Facile visualizzazione dello stato del fusibile attraverso l'apposita finestra



**Tipo 093.63.0.024**

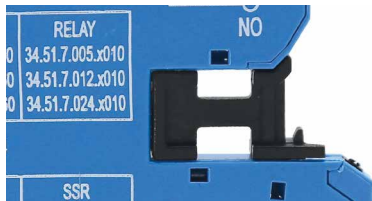
(6...24)V AC/DC con segnalazione LED di stato del fusibile

**Tipo 093.63.8.230**

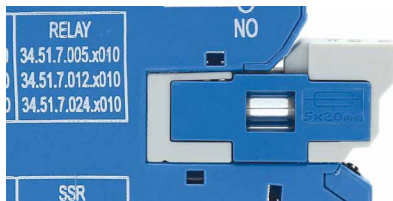
(110...240)V AC con segnalazione LED di stato del fusibile

**Stato del modulo porta fusibile**

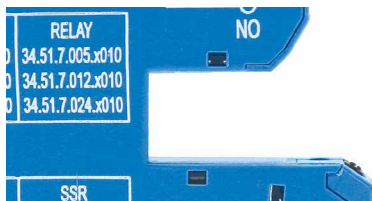
0. Lo zoccolo è fornito senza modulo porta fusibile. Comunque il modulo di connessione garantisce la continuità elettrica in uscita.



1. In caso di utilizzo del modulo porta fusibile, è sufficiente rimuovere il modulo di connessione e sostituirlo con il porta fusibile. Il fusibile è collegato elettricamente in serie con il terminale comune dell'interfaccia (11 per le versioni EMR, 13+ per le versioni SSR, 15 per il temporizzatore EMR, 15+ per il temporizzatore SSR).



2. Se il modulo porta fusibile viene estratto (per esempio perchè il fusibile è interrotto) l'uscita del circuito sarà bloccata in posizione aperta, in una condizione di "sicurezza".



3. Per ristabilire il circuito di uscita è necessario reinserire il modulo porta fusibile (completo di un nuovo fusibile) oppure in alternativa, reinserire il modulo di connessione.

