

Caratteristiche

Relè di controllo tensione per reti monofase o trifase

- Modelli multifunzione che permettono il controllo di sottotensione e sovratensioni, sequenza fase, mancanza fase
- Logica a sicurezza positiva (il contatto si apre quando il valore misurato esce dal campo impostato)
- Tutte le funzioni e valori possono essere facilmente impostati tramite i selettori e regolatori frontali
- Involucro "blade + cross" con regolatori, selettore funzioni, gancio barra 35 mm manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Identificazione chiara e immediata dello stato tramite LED colorati
- 1 contatto in scambio 6 o 10 A
- Modulare, larghezza 17.5 o 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	1 scambio
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	10 / 30	6 / 10
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250 / 400	250 / 400
Carico nominale in AC1 VA	2500	1500
Carico nominale in AC15 VA	750	500
Portata motore monofase (230 V AC) kW	0.5	0.185
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V A	10 / 0.3 / 0.12	6 / 0.2 / 0.12
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	300 (5 / 5)	500 (12 / 10)
Materiale contatti standard	AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)	220...240	380...415
Potenza nominale VA (50 Hz) / W	2.6 / 0.8	11 / 0.9
Campo di funzionamento V AC (50/60 Hz)	130...280	220...510

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale AC1 cicli	80 · 10 ³	60 · 10 ³
Campo di controllo della tensione V	170...270	300...480
Regolazione dell'asimmetria %	—	—
Ritardo all'intervento (T, vedere diagrammi) s	0.5...60	0.5...60
Ritardo al ripristino s	0.5	1
Isteresi (H, vedere diagrammi) V	5 (L-N)	10 (L-L)
Tempo di attivazione all'alimentazione s	≈ 1	≈ 1
Isolamento tra alimentazione e contatti (1.2/50 μs) kV	4	4
Rigidità dielettrica tra contatti aperti V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-20...+60	-20...+60
Grado di protezione	IP20	IP20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



70.11



Controllo tensione Monofase (220...240 V):

- Sottotensione
- Sovratensione
- Modalità finestra (sovratensione + sottotensione)
- Memorizzazione del difetto, selezionabile

70.31



Controllo tensione Trifase (380...415 V):

- Sottotensione
- Sovratensione
- Modalità finestra (sovratensione + sottotensione)
- Memorizzazione del difetto, selezionabile
- Mancanza fase
- Rotazioni delle fasi

Caratteristiche

Relè di controllo tensione per reti trifase

- Modelli multifunzione che permettono il controllo di sottotensione e sovratensioni, sequenza fase, mancanza fase, asimmetria e mancanza neutro
- Logica a sicurezza positiva (il contatto si apre quando il valore misurato esce dal campo impostato)
- Tutte le funzioni e valori possono essere facilmente impostati tramite i selettori e regolatori frontali
- Involucro "blade + cross" con regolatori, selettore funzioni, gancio barra 35 mm manovrabili con cacciaviti sia a taglio che a croce
- Identificazione chiara e immediata dello stato tramite LED colorati
- 1 o 2 contatti in scambio 6 o 8 A
- Modulare, larghezza 35 mm
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Contatti senza Cadmio

E

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	6 / 10	8 / 15
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250 / 400	250 / 400
Carico nominale in AC1 VA	1500	2000
Carico nominale in AC15 VA	500	400
Portata motore monofase (230 V AC) kW	0.185	0.3
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V A	6 / 0.2 / 0.12	8 / 0.3 / 0.12
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	500 (12 / 10)	300 (5 / 5)
Materiale contatti standard	AgNi	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)	380...415	380...415
Potenza nominale VA (50 Hz) / W	11 / 0.9	12.5/1
Campo di funzionamento V AC (50/60 Hz)	220...510	220...510

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale AC1 cicli	60 · 10 ³	60 · 10 ³
Campo di controllo della tensione V	300...480	300...480
Regolazione dell'asimmetria %	4...25	5...25
Ritardo all'intervento (T, vedere diagrammi) s	0.5...60	0.5...60
Ritardo al ripristino s	1	1
Isteresi (H, vedere diagrammi) V	10 (L-L)	10 (L-L)
Tempo di attivazione all'alimentazione s	≈ 1	≈ 1
Isolamento tra alimentazione e contatti (1.2/50 µs)kV	4	4
Rigidità dielettrica tra contatti aperti V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-20...+60	-20...+60
Grado di protezione	IP20	IP20

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Controllo tensione Trifase (380...415 V, con o senza neutro):

- Modalità finestra (sovratensione + sottotensione)
- Mancanza fase
- Sequenza fase
- Asimmetria
- Mancanza neutro, selezionabile



Controllo tensione Trifase (380...415 V, con neutro):

- Sottotensione
- Sovratensione
- Modalità finestra (sovratensione + sottotensione)
- Memorizzazione del difetto, selezionabile
- Mancanza fase
- Rotazioni delle fasi
- Asimmetria
- Mancanza neutro

Caratteristiche

Relè di controllo sequenza e mancanza fase per reti trifase

- Impiego universale (sistemi con U_N da 208 V a 480 V, 50/60 Hz)
- Rileva errore di mancanza fase anche in presenza di tensioni rigenerate
- Logica a sicurezza positiva (il contatto del relè di uscita si apre in caso di rilevazione errore)
- 2 versioni:
 - 1 scambio, 6 A (larghezza 17.5 mm), e
 - 2 scambi, 8 A (larghezza 22.5 mm)
- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Brevetto europeo depositato per l'innovativo principio alla base del sistema di monitoraggio delle 3 fasi e di rilevazione dell'errore (70.61)

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 10

Caratteristiche dei contatti

Configurazione contatti	1 scambio	2 scambi
Corrente nominale/Max corrente istantanea A	6 / 15	8 / 15
Tensione nominale/Max tensione commutabile V AC	250 / 400	250 / 400
Carico nominale in AC1 VA	1500	2000
Carico nominale in AC15 VA	250	400
Portata motore monofase (230 V AC) kW	0.185	0.3
Potere di rottura in DC1: 30/110/220 V A	3 / 0.35 / 0.2	8 / 0.3 / 0.12
Carico minimo commutabile mW (V/mA)	500 (10 / 5)	300 (5 / 5)
Materiale contatti standard	AgCdO	AgNi

Caratteristiche dell'alimentazione

Tensione di alimentazione nominale (U_N) V AC (50/60 Hz)	208...480	208...480
Potenza nominale VA (50 Hz) / W	8 / 1	11 / 0.8
Campo di funzionamento V AC (50/60 Hz)	170...500	170...520

Caratteristiche generali

Durata elettrica a carico nominale AC1 cicli	$100 \cdot 10^3$	$60 \cdot 10^3$
Ritardo all'intervento s	0.5	0.5
Ritardo al ripristino s	0.5	0.5
Tempo di attivazione all'alimentazione s	< 2	< 2
Isolamento tra alimentazione e contatti (1.2/50 μ s) kV	5	5
Rigidità dielettrica tra contatti aperti V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-20...+60	-20...+60
Grado di protezione	IP20	IP20

Omologazioni (a seconda dei tipi)

70.61



Controllo tensione Trifase (208...480 V):

- Mancanza fase
- Sequenza fase

70.62

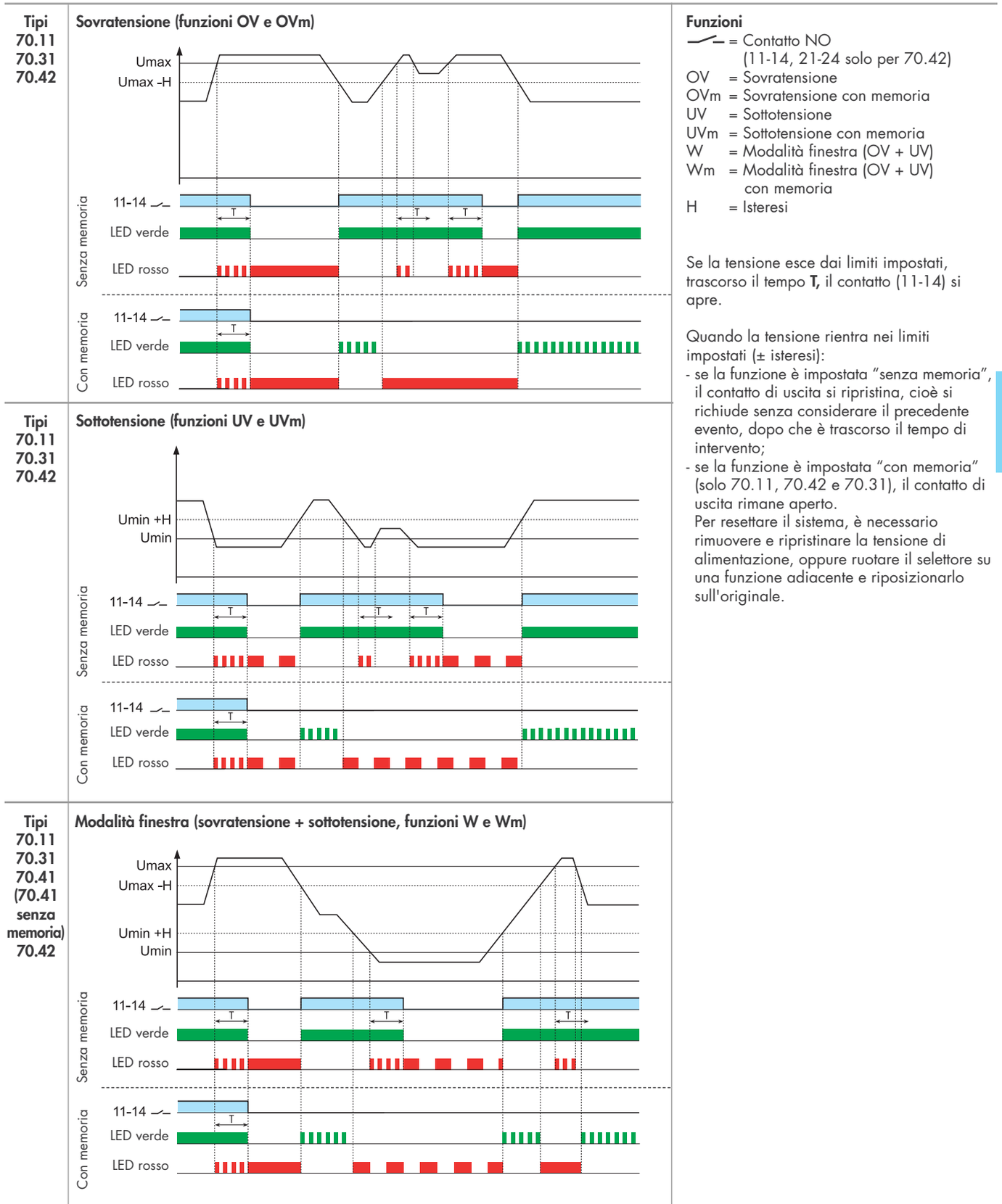


Controllo tensione Trifase (208...480 V):

- Mancanza fase
- Sequenza fase

Funzioni

Logica positiva: contatto di uscita NO è chiuso quando i valori sono conformi.



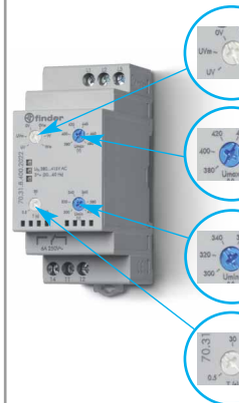
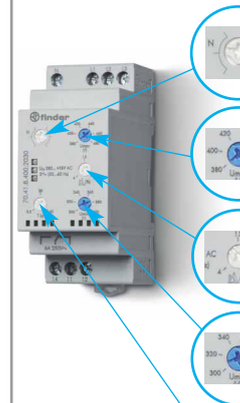
E

Funzioni

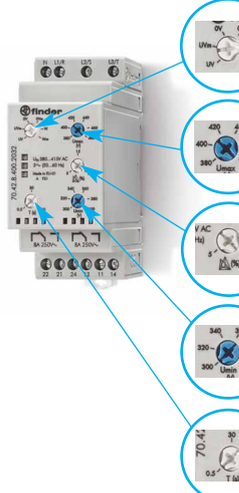
Logica positiva: contatto di uscita NO è chiuso quando i valori sono conformi.

<p>Tipi 70.31 70.41 70.42 70.61 70.62</p>	<p>Mancanza fase e sequenza fase</p>	<p>Se all'alimentazione la sequenza (L1, L2, L3) è errata, il relè non chiuderà.</p> <p>Se manca una fase, il contatto si apre immediatamente. Quando è nuovamente attiva, il contatto si richiude immediatamente.</p> <p>Tipo 70.61 e 70.62: rileva l'errore di mancanza fase anche in presenza di tensioni rigenerate (fino al 80% della media delle rimanenti 2 fasi).</p>	
<p>E</p>	<p>Tipi 70.41 70.42</p>	<p>Mancanza neutro e asimmetria</p>	<p>Se il neutro si interrompe (funzione controllo Neutro impostata), il relè di uscita si apre immediatamente. Quando il neutro è nuovamente presente, il relè di uscita si richiude immediatamente.</p> <p>Se l'asimmetria $(U_{max} - U_{min})/U_N$ è maggiore della % impostata, il contatto di uscita apre dopo che è trascorso il tempo T. Quando l'asimmetria è nuovamente inferiore alla % impostata (con un isteresi fissa del 2%), il contatto di uscita chiude dopo il tempo di intervento.</p>

Vista frontale: selettore funzioni e regolatori

<p>70.11</p>  <p>Funzioni: OV, OVm, UV, UVm, W, Wm</p> <p>Tempo di ritardo: (0.5...60) sec</p> <p>U_{Max}: (220...270) V</p> <p>U_{Min}: (170...230) V</p>	<p>70.31</p>  <p>Funzioni: OV, OVm, UV, UVm, W, Wm</p> <p>U_{Max}: (380...480) V</p> <p>U_{Min}: (300...400) V</p> <p>Tempo di ritardo: (0.5...60) sec</p>	<p>70.41</p>  <p>N = Con controllo Neutro N = Senza controllo Neutro</p> <p>U_{Max}: (380...480) V</p> <p>(4...25) % U_N</p> <p>U_{Min}: (300...400) V</p> <p>Tempo di ritardo: (0.5...60) sec</p>
--	--	---

70.42



Funzioni:
OV, OVm, UV,
UVm, W, Wm

U_{Max} :
(380...480) V

(5...25) % U_N

U_{Min} :
(300...400) V

Tempo di ritardo:
(0.5...60) sec

E

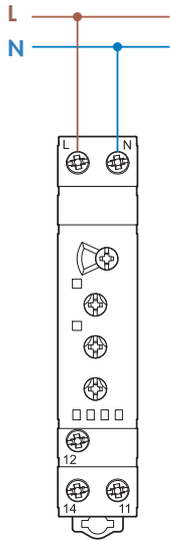
LED

Tipo di relè di controllo	LED	Tensione di rete normale	Tensione di rete anormale (tensione esce dai limiti impostati, temporizzazione in corso T)	Tensione di rete anormale (tipo di anomalia riscontrata, se è impostata una funzione "con memoria"* è necessario un reset manuale.)
		Contatto (11 - 14) chiuso	Contatto (11 - 14) chiuso	Contatto (11-14) aperto
70.11.8.230.2022	• •		 	Sovratensione OV e OVm Sottotensione UV e UVm Con memoria, è necessario un "reset" ** manuale
70.31.8.400.2022	• • •		 	Sovratensione OV e OVm Sottotensione UV e UVm Mancanza fase Sequenza fase Con memoria, è necessario un "reset" ** manuale
70.41.8.400.2030	• • •		 	Sovratensione OV Sottotensione UV Asimmetria Mancanza fase Mancanza neutro Sequenza fase
70.42.8.400.2032	• • •		 	Sovratensione OV e OVm Sottotensione UV e UVm Asimmetria Mancanza fase Mancanza neutro Sequenza fase Con memoria, è necessario un "reset" ** manuale
70.61.8.400.0000	•			Sequenza fase o mancanza fase
70.62.8.400.0000	•			Mancanza fase Sequenza fase

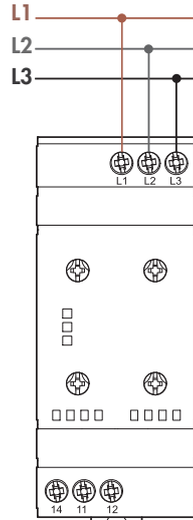
* La funzione "con memoria" è solo disponibile per i tipi 70.11, 70.42 e 70.31.

** E' necessario rimuovere e ripristinare la tensione di alimentazione al relè (U off - U on), oppure ruotare il selettore su una funzione adiacente e riposizionarlo sull'originale.

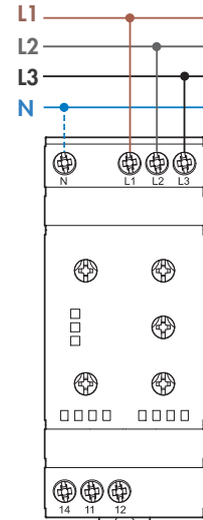
Schemi di collegamento



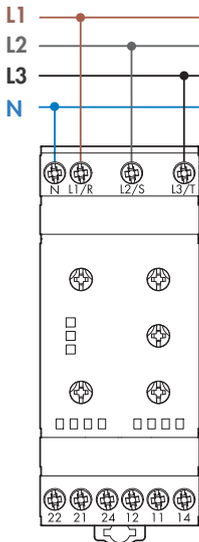
Tipo 70.11



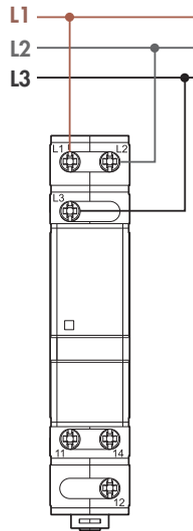
Tipo 70.31



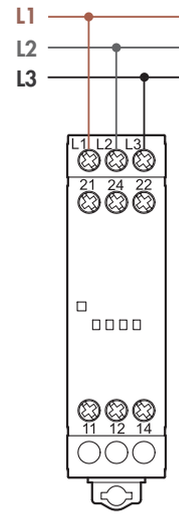
Tipo 70.41



Tipo 70.42



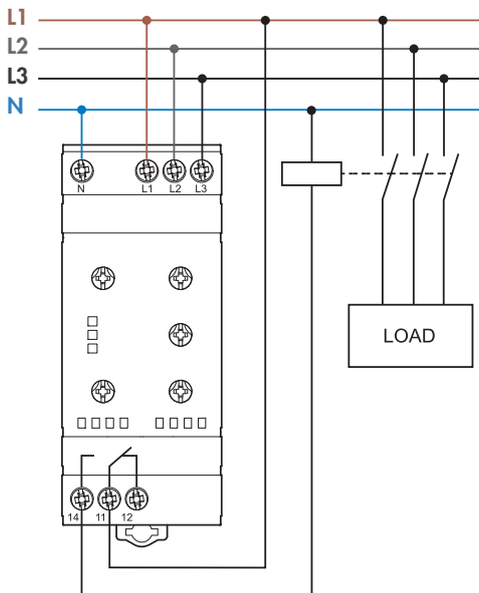
Tipo 70.61



Tipo 70.62

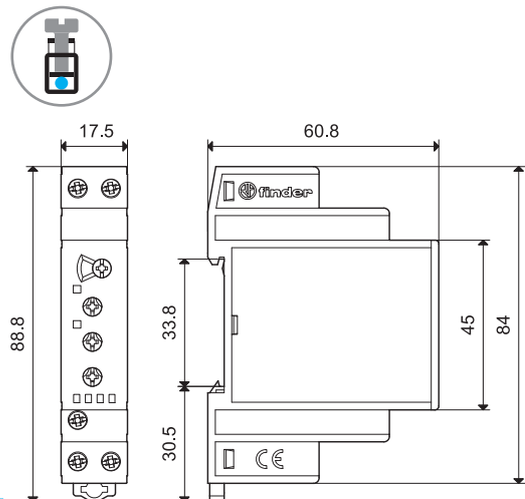
Esempio di applicazione

il contatto di uscita (11-14) comanda la bobina del contattore.

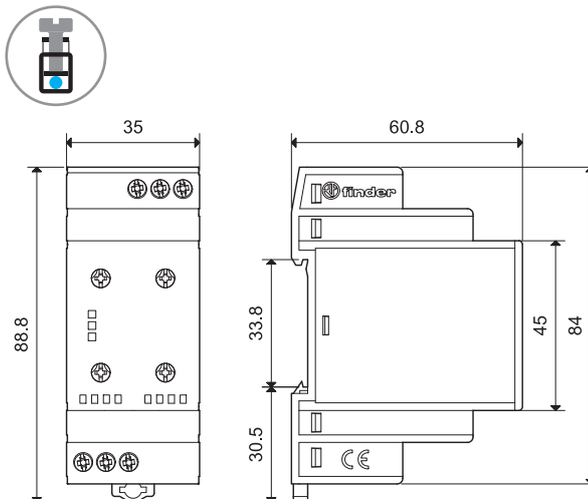


Disegni d'ingombro

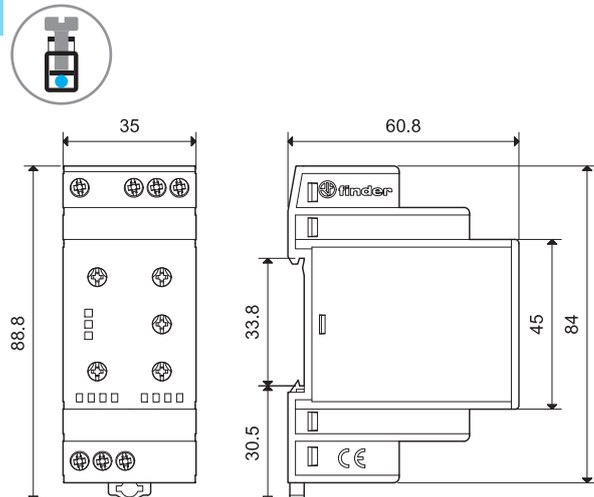
70.11
Morsetti a vite



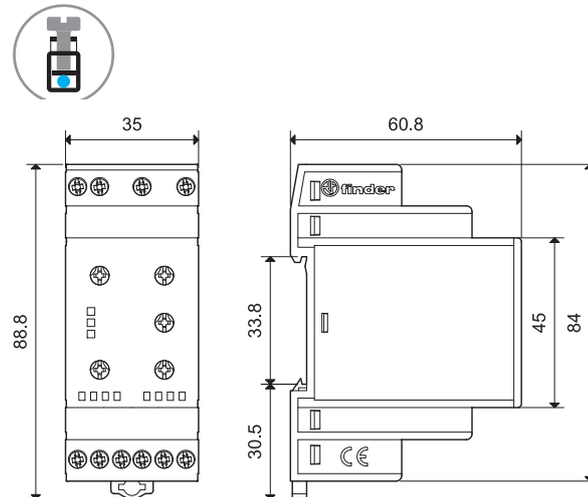
70.31
Morsetti a vite



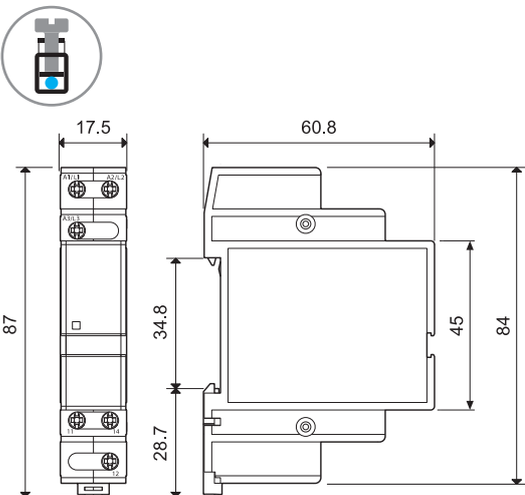
E 70.41
Morsetti a vite



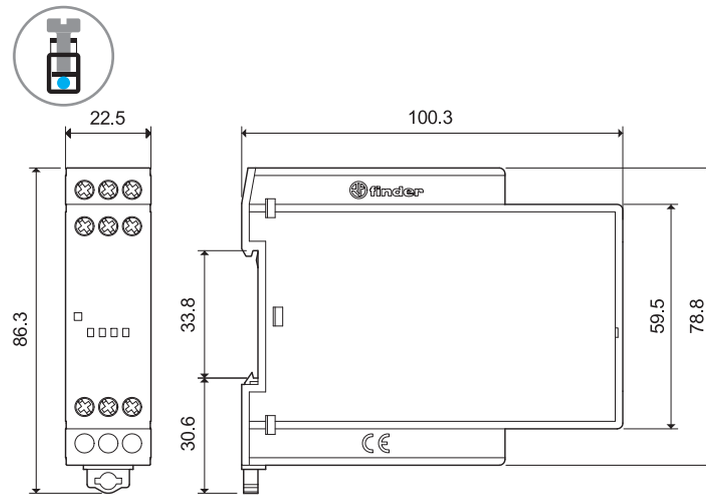
70.42
Morsetti a vite



70.61
Morsetti a vite



70.62
Morsetti a vite



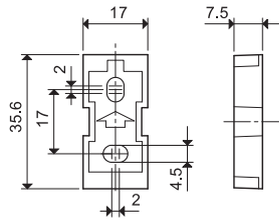
Accessori



020.01

Supporto per fissaggio a pannello, plastica, larghezza 17.5 mm per 70.11 e 70.61

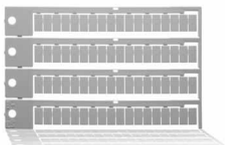
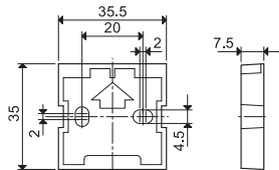
020.01



011.01

Supporto per fissaggio a pannello, plastica, larghezza 35 mm per 70.31, 70.42 e 70.41

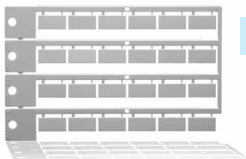
011.01



060.72

Cartella tessere, plastica, 72 tessere, 6x12 mm per 70.11, 70.31, 70.41, 70.42 e 70.62

060.72



020.24

Cartella tessere, plastica, 24 tessere, 9x17 mm per 70.61

020.24



019.01

Tessera d'identificazione, plastica, 1 tessera, 17x25.5 mm per 70.11, 70.31, 70.42 e 70.41

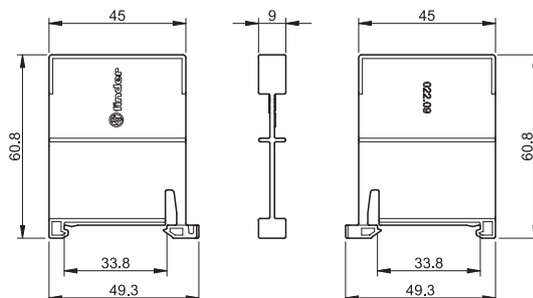
019.01



022.09

Separatore per montaggio su barra, plastica, larghezza 9 mm

022.09



E

