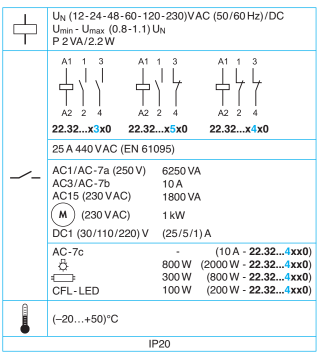
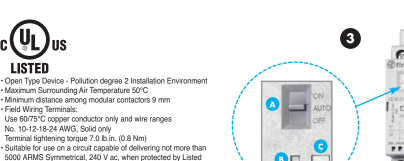
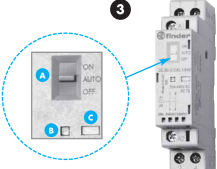


22.32









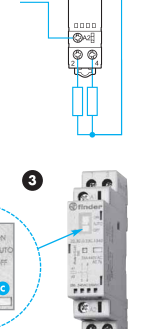
 $\geq$ 

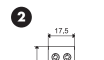
230/400 V (250/440 V)

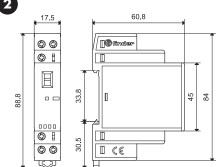
(2) (3)

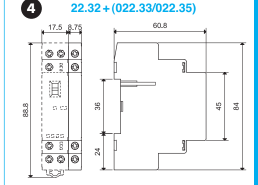
**(**)A1

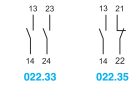
H











022.33	2NO (DPST-NO)
022.35	1NO (SPST-NO)+1NC (SPST-NC)
	I <sub>th</sub> 6 A AC15 700 VA (230 V AC)

### **ITALIANO**

## 22.32

## **CONTATTORE MODULARE 25 A**

Apertura contatti ≥3 mm solo per contatti NO; contatti NC ≥ 1.5 mm. Conforme alla norma EN 61095: 2009. Bobina AC/DC silenziosa (con varistore di protezione).

- **SCHEMA DI COLLEGAMENTO**
- DISEGNI DI INGOMBRO
- QUADRO FONTALE
  - A = Selettore manuale (22.32.0.xxx.xx40) Funzioni del selettore manuale a tre posizioni:

#### Posizione ON

I contatti sono bloccati in posizione di lavoro (contatti NO chiusi e contatti NC - aperti). l'indicatore meccanico è visibile nella apposita finestra, il LED non è illuminato.

#### Posizione AUTO

Lo stato dei contatti, dell'indicatore meccanico e del LED seque l'alimentazione del circuito bobina.

#### Posizione OFF

Anche se i terminali A1 - A2 sono alimentati alla tensione nominale. la bobina non è alimentata e i contatti rimangono nello stato di riposo, l'indicatore meccanico non è visibile nella finestra e il LED non è alimentato.

B = IFD

C = Indicatore meccanico

# **ACCESSORI**

- Disponibile modulo con contatti ausiliari con aggancio "Quick assembly" 022.33/022.35.
- Non è possibile montare il modulo con contatti ausiliari su relè 22.32.0.xxx.x4x0 (versioni 2 NC).

#### **ALTRI DATI**

Si consiglia di lasciare uno spazio vuoto di 9 mm tra ogni coppia di relè nel caso di installazioni e condizioni di funzionamento vicine al limite (ovvero temperatura ambiente > 40°C, bobina alimentata per un periodo di tempo prolungato, tutti i contatti con correnti > 20 A).





· Field Wiring Terminals:

No. 10-12-18-24 AWG, Solid only

Cartridge Fuses, rated K5 Class (No Current Limiting, Non-Time Delay, max 600 Vac, 30 A, 50 kA A.I.C.) or RK5 Class (Current

"Minimum Nominal Discharge Current" of 5 kA (at 6 kV).

Limiting, Time Delay, max 600 Vac, 15 A, 50 kA A.I.C.) or equivalent. For use in a circuit protected by Type1 or Type2 Surge Protective Devices with "Max Voltage Protection" rating of 3.7 kVpk and