



92.03

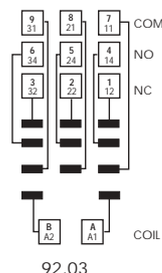
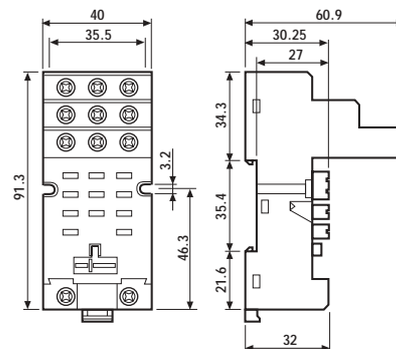
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 16 A - 250 V
- ISOLAMENTO: ≥ 6 kV (1.2/50 μ s) tra bobina e contatti
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70) $^{\circ}$ C
- COPPIA DI SERRAGGIO: 0.8 Nm
- LUNGHEZZA DI SPELATURA DEL CAVO: 10 mm
- CAPACITÀ DI CONNESSIONE DEI MORSETTI:

| | filo rigido | filo flessibile |
|-----------------|-------------|-----------------|
| mm ² | 1x10 / 2x4 | 1x6 / 2x4 |
| AWG | 1x8 / 2x12 | 1x10 / 2x12 |

| Tipo di relè | 62.32, 62.33 | |
|---|---------------------|---------|
| Colore | BLU | NERO |
| Zoccolo con morsetti a bussola: montaggio a pannello o su barra 35mm (EN 50022), completo di 092.71 con codice di confezionamento SMA | 92.03 | 92.03.0 |
| Ponticello di ritenuta metallico | 092.71 | |
| Moduli (vedere tabella sotto) | 99.02 | |
| Moduli temporizzati | 86.00, 86.10, 86.20 | |



62

PER ZOCCOLI 92.03:



86.00

| Moduli Temporizzatori Serie 86 (vedere caratteristiche pag. 126/131) | |
|--|------------------|
| Multifunzione: 12...240 V AC/DC; funzioni AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05s...100h) | 86.00.0.240.0000 |
| Monofunzione: 12...24 V AC/DC; funzione AI; (1.5s...60min) | 86.10.0.024.0000 |
| Monofunzione: 12...24 V AC/DC; funzione DI; (1.5s...60min) | 86.20.0.024.0000 |



99.02

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

** Per alimentazioni in DC, applicare il polo positivo al morsetto A1.

| Moduli di segnalazione e protezione EMC Tipo 99.02 (vedere caratteristiche a pag. 179) | | BLU* |
|--|---------------------|----------------|
| Diodo** (+A1, polarità standard) | (6...220) V DC | 99.02.3.000.00 |
| Diodo (+A2, polarità non standard) | (6...220) V DC | 99.02.2.000.00 |
| LED | (6...24) V DC/AC | 99.02.0.024.59 |
| LED | (28...60) V DC/AC | 99.02.0.060.59 |
| LED | (110...240) V DC/AC | 99.02.0.230.59 |
| LED + Diodo** (+A1, polarità standard) | (6...24) V DC | 99.02.9.024.99 |
| LED + Diodo** (+A1, polarità standard) | (28...60) V DC | 99.02.9.060.99 |
| LED + Diodo** (+A1, polarità standard) | (110...220) V DC | 99.02.9.220.99 |
| LED + Diodo (+A2, polarità non standard) | (6...24) V DC | 99.02.9.024.79 |
| LED + Diodo (+A2, polarità non standard) | (28...60) V DC | 99.02.9.060.79 |
| LED + Diodo (+A2, polarità non standard) | (110...220) V DC | 99.02.9.220.79 |
| LED + Varistore | (6...24) V DC/AC | 99.02.0.024.98 |
| LED + Varistore | (28...60) V DC/AC | 99.02.0.060.98 |
| LED + Varistore | (110...240) V DC/AC | 99.02.0.230.98 |
| RC | (6...24) V DC/AC | 99.02.0.024.09 |
| RC | (28...60) V DC/AC | 99.02.0.060.09 |
| RC | (110...240) V DC/AC | 99.02.0.230.09 |
| Anti rimanenza (62 k Ω /1W) | (110...240) V AC | 99.02.8.230.07 |



92.13

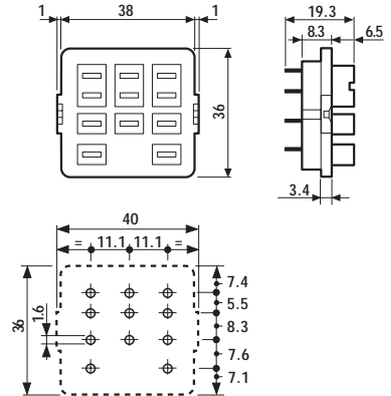
| | | |
|--|---------------------|---------|
| Tipo di relè | 62.32, 62.33 | |
| Colore | BLU | NERO |
| Zoccolo per Circuito Stampato | 92.13 | 92.13.0 |
| completo di 092.54 con codice di confezionamento SMA | | |
| Ponticello di ritenuta metallico | 092.54 | |

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 16 A - 250 V
(max 10 A per ogni circuito contatti)
- RIGIDITÀ DIELETTRICA: ≥ 2.5 kV AC
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70)°C

- 62.3X a innesto su 92.13
ha un'altezza di 63.3 mm



62



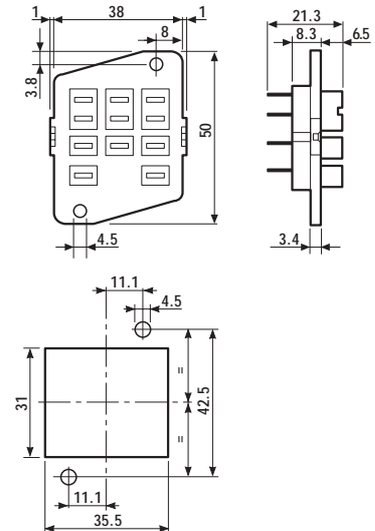
92.33

| | | |
|--|---------------------|--|
| Tipo di relè | 62.32, 62.33 | |
| Colore | BLU | |
| Zoccolo a saldare: fissaggio con viti M3 | 92.33 | |
| completo di 092.54 con codice di confezionamento SMA | | |
| Ponticello di ritenuta metallico | 092.54 | |

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 16 A - 250 V
(max 10 A per ogni circuito contatti)
- RIGIDITÀ DIELETTRICA: ≥ 2.5 kV AC
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70)°C



CODICE DI CONFEZIONAMENTO

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere

9 2 . 0 3 S M A

