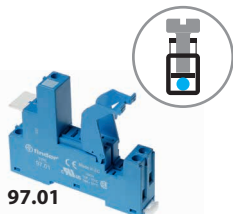


A

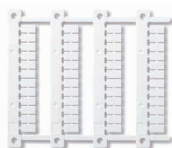


97.01

Omologări
(conform tipului):

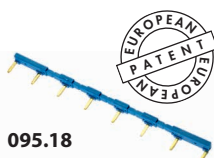
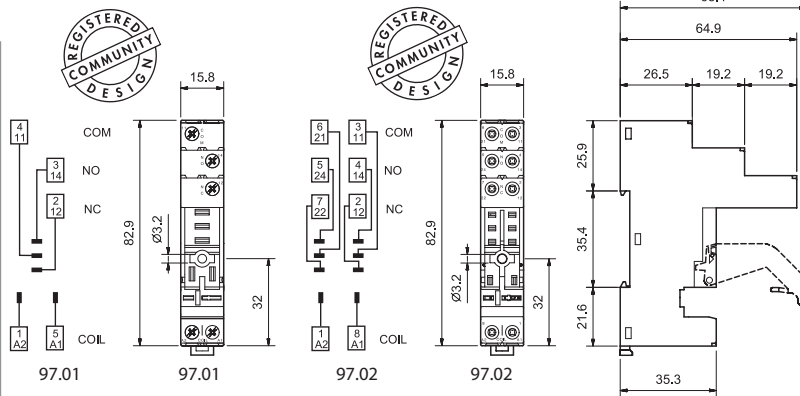
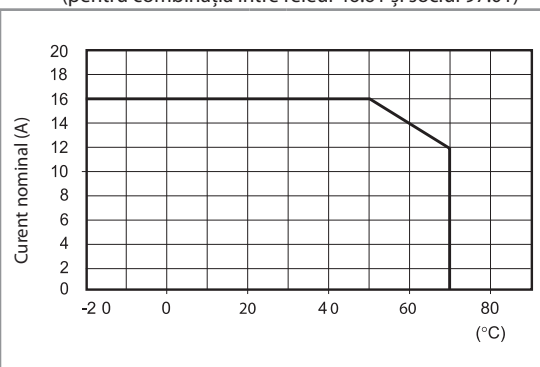


097.01



060.48

L 97 - Curent nominal vs. temperatura ambiantă
(pentru combinația între releul 46.61 și soclul 97.01)



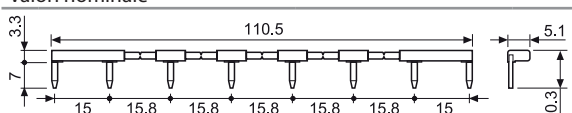
095.18

| | | | | |
|---|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Soclu cu terminale de conexiune cu șurub și mod de montare pe panou sau șină de 35 mm (EN 60715) | 97.01 (albastru) | 97.01.0 (negru) | 97.02 (albastru) | 97.02.0 (negru) |
| Pentru releu de tipul | 46.61 | | 46.52 | |

| | | | | |
|--|-------------------|--|------------------|--|
| Accesorii | | | | |
| Clemă de reținere și eliberare din plastic (livrată cu soclul - codul împachetării SPA) | | | 097.01 | |
| Clemă metalică de reținere | | | 097.71 | |
| Suport etichete indicatoare | | | 097.00 | |
| Etichetă de identificare | | | 095.00.4 | |
| Baghetă de conexiune cu 8 pini | 095.18 (albastru) | | 095.18.0 (negru) | |
| Module de indicare și protecție (consultați tabelul de mai jos) | | | 99.02 | |
| Module temporizatoare (consultați tabelul de mai jos) | | | 86.30 | |
| Set de etichete indicatoare pentru suportul de etichete indicatoare 097.00, 48 de bucăți, 6 x 12 mm, destinate imprimantelor cu transfer termic CEMBRE | | | 060.48 | |

| | | | | |
|--|---|---------------|----------------|---------------|
| Date tehnice | | | | |
| Valori nominale | 16 A-250 V C.A. | | 8 A-250 V C.A. | |
| Rigiditate dielectrică | 6 kV (1.2/50 μs) între bobină și contacte | | | |
| Gradul de protecție | IP 20 | | | |
| Temperatura ambiantă | °C -40...+70 (consultați diagrama L97) | | | |
| Cuplu de înșurubare | Nm | 0.8 | | |
| Lungimea capătului de fir conductor dezizolat | mm | 8 | | |
| Dimensiunea maximă a firelor pentru soclurile 97.01 și 97.02 | | cablu solid | | cablu lițat |
| | mm ² | 1 x 6/2 x 2.5 | | 1 x 4/2 x 2.5 |
| | AWG | 1 x 10/2 x 14 | | 1 x 12/2 x 14 |

| | | |
|---|--------------------------|-------------------------|
| Baghetă de conexiune cu 8 pini pentru soclurile 97.01 și 97.02 | 095.18 (albastru) | 095.18.0 (negru) |
| Valori nominale | 10 A - 250 V | |



86.30

| | | |
|--|--|------------------|
| Module temporizatoare din seria 86 | | |
| (12...24)V C.A./C.C.; două funcții: AI, DI; (0.05 s...100 h) | | 86.30.0.024.0000 |
| (110...125)V C.A.; două funcții: AI, DI; (0.05 s...100 h) | | 86.30.8.120.0000 |
| (230...240)V C.A.; două funcții: AI, DI; (0.05 s...100 h) | | 86.30.8.240.0000 |

Omologări (conform tipului):



99.02

Omologări
(conform tipului):



Modulele în C.C. cu polaritate inversă (+A2) sunt disponibile numai la cerere.

| | | |
|---|------------------------|----------------|
| Modul de indicare și protecție EMC tipul 99.02 pentru soclurile 97.01 și 97.02 | | |
| Diodă (+A1, polaritate standard) | (6...220)V C.C. | 99.02.3.000.00 |
| LED | (6...24)V C.C./C.A. | 99.02.0.024.59 |
| LED | (28...60)V C.C./C.A. | 99.02.0.060.59 |
| LED | (110...240)V C.C./C.A. | 99.02.0.230.59 |
| LED + Diodă (+A1, polaritate standard) | (6...24)V C.C. | 99.02.9.024.99 |
| LED + Diodă (+A1, polaritate standard) | (28...60)V C.C. | 99.02.9.060.99 |
| LED + Diodă (+A1, polaritate standard) | (110...220)V C.C. | 99.02.9.220.99 |
| LED + Varistor | (6...24)V C.C./C.A. | 99.02.0.024.98 |
| LED + Varistor | (28...60)V C.C./C.A. | 99.02.0.060.98 |
| LED + Varistor | (110...240)V C.C./C.A. | 99.02.0.230.98 |
| Circuit RC | (6...24)V C.C./C.A. | 99.02.0.024.09 |
| Circuit RC | (28...60)V C.C./C.A. | 99.02.0.060.09 |
| Circuit RC | (110...240)V C.C./C.A. | 99.02.0.230.09 |
| Circuit R (by-pass rezistiv)* | (110...240) V C.A. | 99.02.8.230.07 |

* Puterea disipată se mărește cu 0.9 W