



Homologations (suivant les types):



Série 46 - Relais miniatures industriels cosses Faston, avec bouton test et indicateur mécanique

Tension AC (alternatif) code 8

| | 1RT 16 A | 2RT 8 A |
|-------|-----------------|-----------------|
| | Références | Références |
| 12 V | 4661 8 012 0040 | 4652 8 012 0040 |
| 24 V | 4661 8 024 0040 | 4652 8 024 0040 |
| 110 V | 4661 8 110 0040 | 4652 8 110 0040 |
| 230 V | 4661 8 230 0040 | 4652 8 230 0040 |

Tension DC (continu) code 9

| | 1RT 16 A | 2RT 8 A |
|-------|-----------------|-----------------|
| | Références | Références |
| 12 V | 4661 9 012 0040 | 4652 9 012 0040 |
| 24 V | 4661 9 024 0040 | 4652 9 024 0040 |
| 48 V | 4661 9 048 0040 | 4652 9 048 0040 |
| 110 V | 4661 9 110 0040 | 4652 9 110 0040 |

Ampérage donné pour charge en AC1 (alternatif résistif), pour AC3, DC1, DC3: nous consulter.
Version avec LED ou LED + DIODE en option, nous consulter.

Autres tensions bobines disponibles nous consulter.



97.01 SPA

Homologations (suivant les types):



| Type de relais | 46.61 | 46.52 |
|---|------------------|----------|
| Support avec bornes à cage montage sur panneau ou rail 35 mm (EN 60715) | 97.01SPA | 97.02SPA |
| Etiquette d'identification | 095.00.4 | |
| Peigne à 8 broches | 095.18 | |
| Support avec bornes à ressort montage sur panneau ou rail 35 mm (EN 60715) | 97.51SPA | 97.52SPA |
| Etrier plastique de maintien et d'extraction (fourni avec support) pour supports 97.01/02/51/52 | 097.01 | |
| Module de protection et de signalisation bobine pour supports 97.01/02/51/52 | Type | 99.02 |
| Module de temporisation (12...24)V AC/DC; bifonction AI, DI (0.05s...100h) | 86.30.0.024.0000 | |
| Module de temporisation (230VAC); bifonction AI, DI (0.05s ...100h) | 86.30.8.240.0000 | |



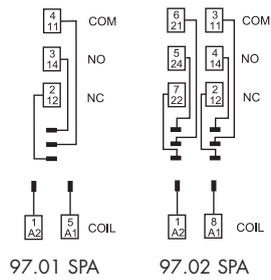
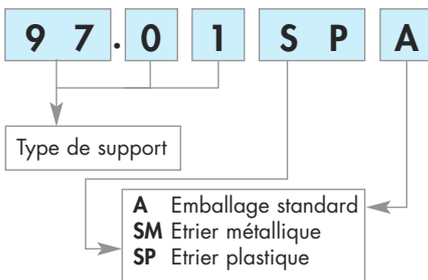
97.51 SPA

Homologations (suivant les types):



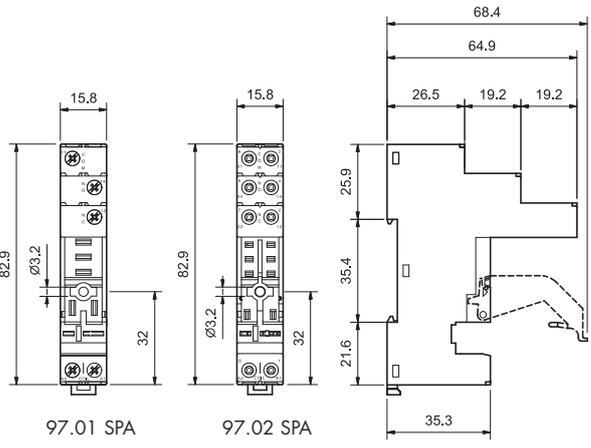
097.01

Codification supports: exemple



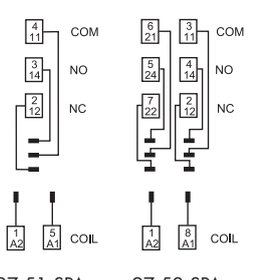
97.01 SPA

97.02 SPA



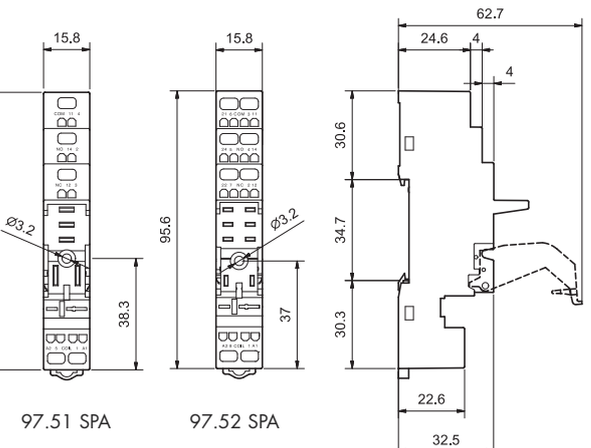
97.01 SPA

97.02 SPA



97.51 SPA

97.52 SPA



97.51 SPA

97.52 SPA