

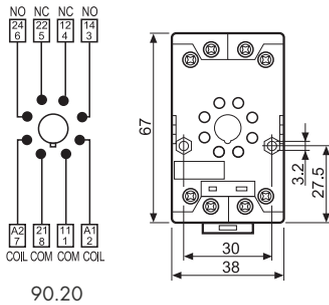


90.21

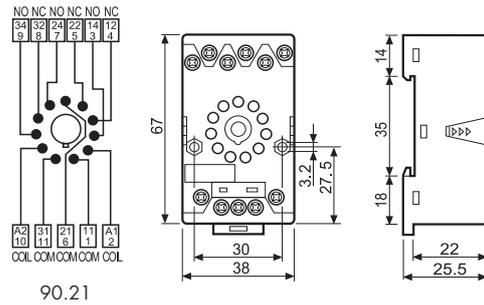
Homologaciones
(según los tipos):



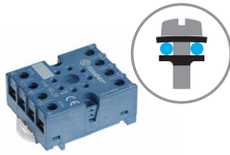
| | | | | |
|---|-----------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Zócalo con bornes de jaula | 90.20 | 90.20.0 | 90.21 | 90.21.0 |
| montaje en panel o carril de 35 mm rail (EN 60715) | Azul | Negro | Azul | Negro |
| Tipo de temporizador | 88.12, 88.92 | | 88.02 | |
| Características generales | | | | |
| Valor nominal | 10 A - 250 V | | | |
| Rigidez dieléctrica | 2 kV AC | | | |
| Grado de protección | IP 20 | | | |
| Temperatura ambiente | °C -40...+70 | | | |
| ⊕ Par de apriete | Nm 0.5 | | | |
| Longitud de pelado del cable | mm 10 | | | |
| Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 90.20 y 90.21 | hilo rígido | | hilo flexible | |
| | mm ² 1x6 / 2x2.5 | | 1x6 / 2x2.5 | |
| | AWG 1x10 / 2x14 | | 1x10 / 2x14 | |



90.20



90.21

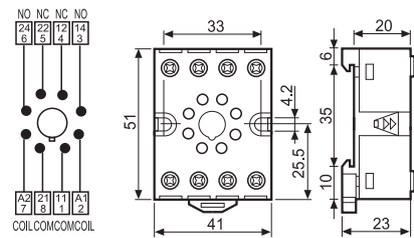


90.26

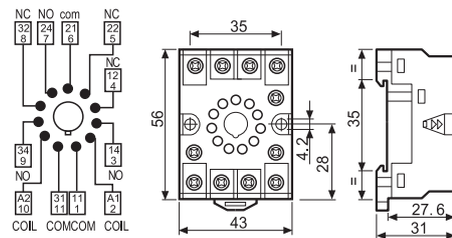
Homologaciones
(según los tipos):



| | | | | |
|---|-----------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Zócalo con bornes a pletina | 90.26 | 90.26.0 | 90.27 | 90.27.0 |
| montaje en panel o carril de 35 mm rail (EN 60715) | Azul | Negro | Azul | Negro |
| Tipo de temporizador | 88.12, 88.92 | | 88.02 | |
| Características generales | | | | |
| Valor nominal | 10 A - 250 V | | | |
| Rigidez dieléctrica | 2 kV AC | | | |
| Grado de protección | IP 20 | | | |
| Temperatura ambiente | °C -40...+70 | | | |
| ⊕ Par de apriete | Nm 0.8 | | | |
| Longitud de pelado del cable | mm 10 | | | |
| Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 90.26 y 90.27 | hilo rígido | | hilo flexible | |
| | mm ² 1x4 / 2x2.5 | | 1x4 / 2x2.5 | |
| | AWG 1x12 / 2x14 | | 1x12 / 2x14 | |



90.26



90.27

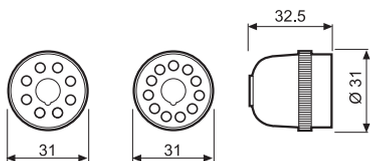


90.13.4

Homologaciones
(según los tipos):



| | | |
|--|------------------------|------------------------|
| Zócalo para conexión aérea, Undecal y Octal | 90.12.4 (negro) | 90.13.4 (negro) |
| Tipo de temporizador | 88.12, 88.92 | 88.02 |
| Características generales | | |
| Valor nominal | 10 A - 250 V | |
| Rigidez dieléctrica | 2 kV AC | |
| Temperatura ambiente | °C -40...+70 | |



90.12.4

90.13.4