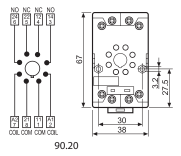


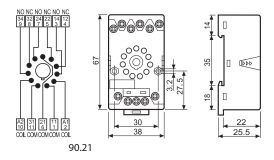


Homologaciones (según los tipos):

c**SU**"us 🕸

Zócalo con bornes de jaula		90.20		90.21
montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)		Azul		Azul
Tipo de relé		60.12		60.13
Accesorios				
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje	e SMA)		090).33
Módulos (ver tabla abajo)			99	.01
Características generales				
Valor nominal		10 A - 250 V		
Rigidez dieléctrica		2 kV AC		
Categoría 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		hilo rígido		hilo flexible
para zócalos 90.20 y 90.21	mm^2	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 10 / 2 x 14







Homologaciones (según los tipos):

EHE

* Los módulos de color negro están disponibles – bajo pedido.

El LED verde es estándar. El LED rojo está disponible bajo pedido.

		Azul*
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6220)V DC	99.01.3.000.00
Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(6220)V DC	99.01.2.000.00
LED	(624)V DC/AC	99.01.0.024.59
LED	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.59
LED	(110240)V DC/AC	99.01.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(624)V DC	99.01.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(2860)V DC	99.01.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110220)V DC	99.01.9.220.99
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(624)V DC	99.01.9.024.79
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(2860)V DC	99.01.9.060.79
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(110220)V DC	99.01.9.220.79
LED + Varistor	(624)V DC/AC	99.01.0.024.98
LED + Varistor	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.98
LED + Varistor	(110240)V DC/AC	99.01.0.230.98
RC	(624)V DC/AC	99.01.0.024.09
RC	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.09
RC	(110240)V DC/AC	99.01.0.230.09
Antirremanencia*	(110240)V AC	99.01.8.230.07

^{*} Potencia adicional de disipación 0.9 W



Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:

