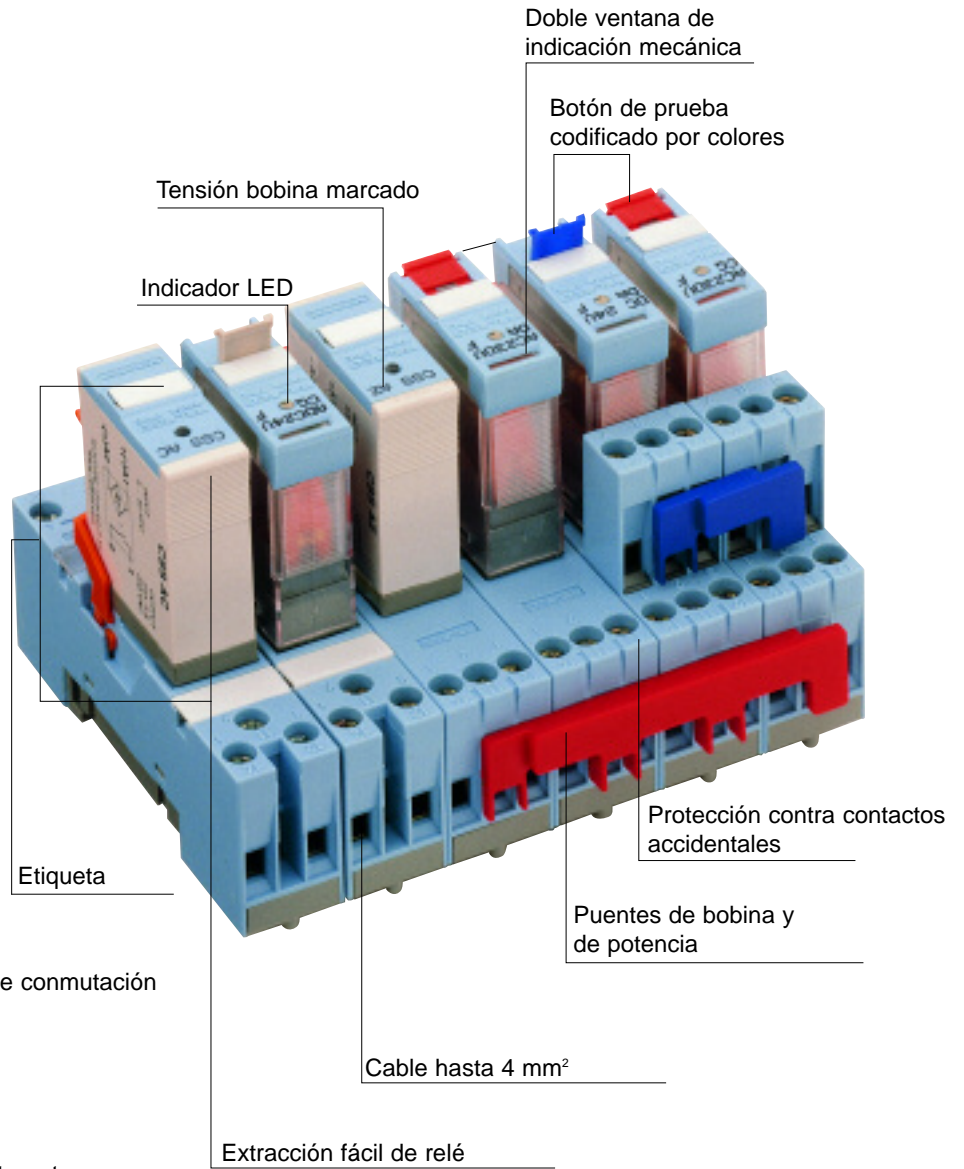


Ventajas del sistema

Cinco colores para una más fácil identificación de la tensión de la bobina



Etiqueta con amplia información técnica



Montaje en circuito impreso

Homologación			
Canadá	Organismo: CSA Norma: C 22,2; UL 508	Rusia	Organismo: KORPORATSIYA STANDART Norma: GOST R 50030.5.1
China	Organismo: CQC Norma: GB14048.5-2001	Suecia	Organismo: SEMKO Norma: EN 60 947 (IEC 947)
Dinamarca	Organismo: DEMKO Norma: EN 60 947 (IEC 947)	Reino	Organismo: Lloyd's Register of Shipping
	Organismo: SETI Norma: EN 60 947 (IEC 947)		
Noruega	Organismo: NEMKO Norma: EN 60 947 (IEC 947)	E.E.U.U.	Organismo: UL Norma: C 22,2; UL 508

Tensión de bobina marcado

Indicador de LED

Botón y palanca de prueba manual de contactos con 3 funciones: pulsa, enclava y protege contra activación involuntaria

Datos técnicos básicos

Homologaciones

Botón de prueba codificado por colores de acuerdo a la tensión de la bobina

Etiquetero

Ventana de indicación mecánica

Extracción fácil del relé

Terminal faston industrial .187 (4,75mm)

Terminal faston industrial .098

Contacto inversor estándar o bifurcado. Construido en AgNi, AgNi 3,4 μ Au ó AgNi 10 μ Au

Opciones: LED (X), Diodos de polaridad y paso libre (FX), Puente rectificador para relés CA/CC (BX)

Tensión de bobina marcado

Terminal faston industrial .187 (4,75mm)

Indicación clara de contactos NO, NC, CO

Indicación de los terminales de bobina a A,B

Tornillos universales.

Protección contra contactos accidentales

Etiquetero

Clip de sujeción

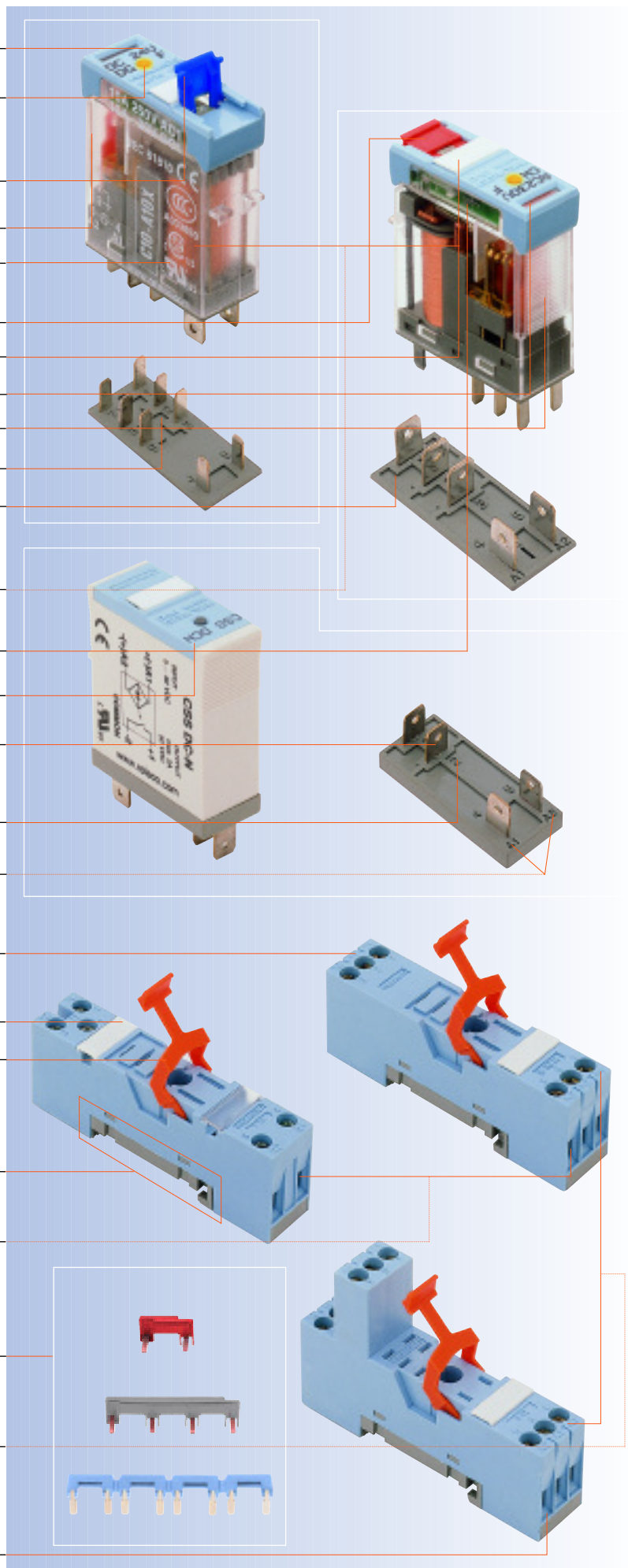
Montaje en rail DIN (estándar 35mm) y tornillo

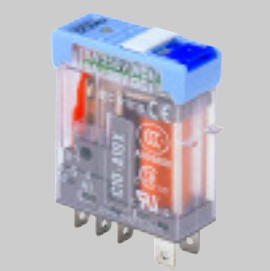





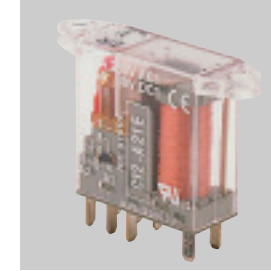






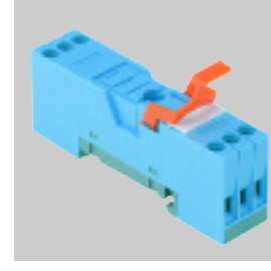
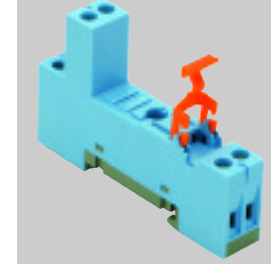
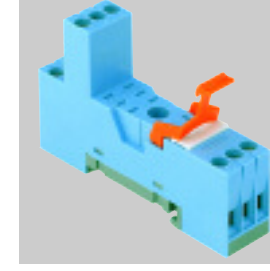
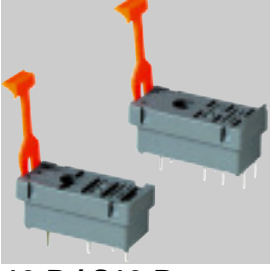
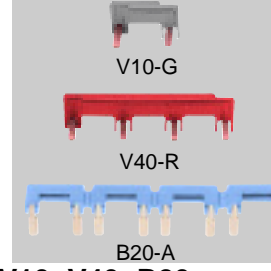
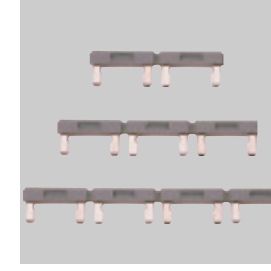
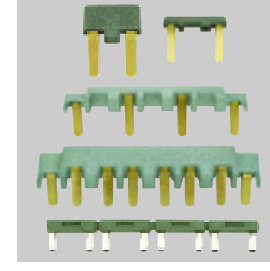
Base interface de un nivel (cable hasta 4mm)

Puentes de bobina y tensión

Numeración estándar DIN-EURO

Base interface única, de dos niveles (cable hasta 4 mm²)



<p>10A 1 contacto inversor</p>  <p>C10-A10</p>	<p>10A 1 contacto inversor orejas para montaje en panel</p>  <p>C10-A10E</p>	<p>6A 1 contacto inversor bifurcado</p>  <p>C10-T13</p>	<p>6A 1 contacto abierto, bifurcado</p>  <p>C10-GT13</p>
<p>10A 1 contacto abierto</p>  <p>C10-G10</p>	<p>5A 2 contactos inversores</p>  <p>C12-A21</p>	<p>5A 2 contactos inversores orejas para montaje en panel</p>  <p>C12-A21E</p>	<p>5A 2 contactos abiertos</p>  <p>C12-G21</p>
<p>3A Cargas inductivas en CA</p>  <p>CSS-AC</p>	<p>3A Cargas resistivas en CA Paso por cero</p>  <p>CSS-AZ</p>	<p>2A Cargas inductivas o resistivas en CC. Negativo común</p>  <p>CSS-DCN</p>	<p>2A Cargas inductivas o resistivas en CC. Positivo común</p>  <p>CSS-DCP</p>
<p>10A 1 contacto inversor</p>  <p>S10</p>	<p>16A 1 contacto inversor</p>  <p>S10-M</p>	<p>10A 1 contacto inversor</p>  <p>S10-K</p>	<p>5A 2 contactos inversores</p>  <p>S12</p>
<p>5A 2 contactos circuito impreso 10A 1 contacto circuito impreso</p>  <p>S10-P / S12-P</p>	<p>16A Puentes de potencia y bobina 5A para bases S10M y S12</p>  <p>V10-G V40-R B20-A</p> <p>V10, V40, B20</p>	<p>10A Puentes de potencia y bobina para S10</p>  <p>S10 B-B</p>	<p>10A Puentes de potencia y bobina para S10-K</p>  <p>S10-K PUENTES</p>