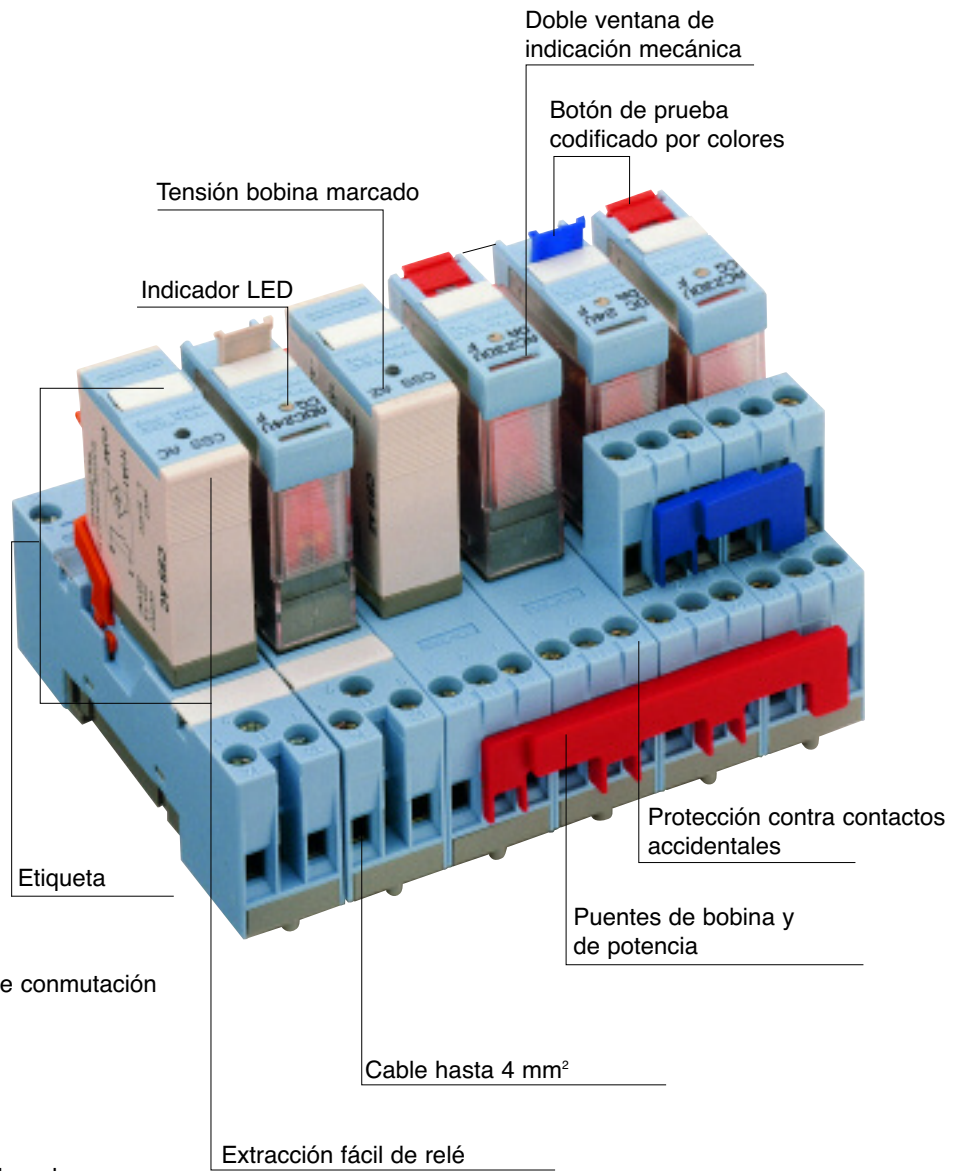


Ventajas del sistema **Cplus**

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)	E.E.U.U.	Organismo: UL Norma: C 22,2; UL 508
Noruega	Organismo: NEMKO Norma: EN 60 947 (IEC 947)		

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

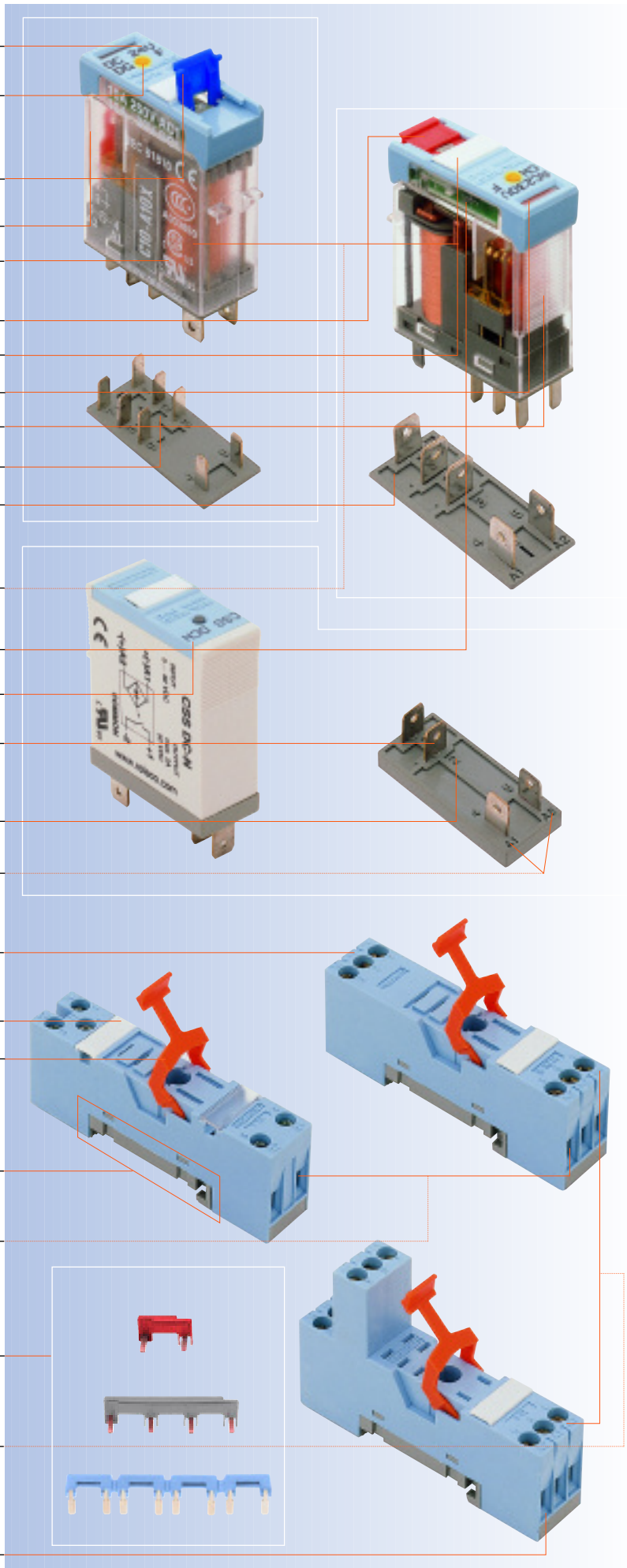
Montaje en rail DIN (estándar 35mm) y tornillo

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)





Kühn Controls AG

Notas:

¿Quiere saber más acerca de este producto? entonces llámenos por teléfono al: +49 (0)7082-940000 o envíenos un Fax al : +49 (0)7082-940001, o escribanos un correo a sales@kuehn-controls.de o visite nuestra página web: www.kuehn-controls.de