






Ventajas del sistema **Cplus**

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

-  **CA** rojo estándar: 230 Vca
-  rojo oscuro: otras Vca
-  gris: Vca/cc
-  azul oscuro: otras Vcc
-  **CC** azul: 24 Vcc

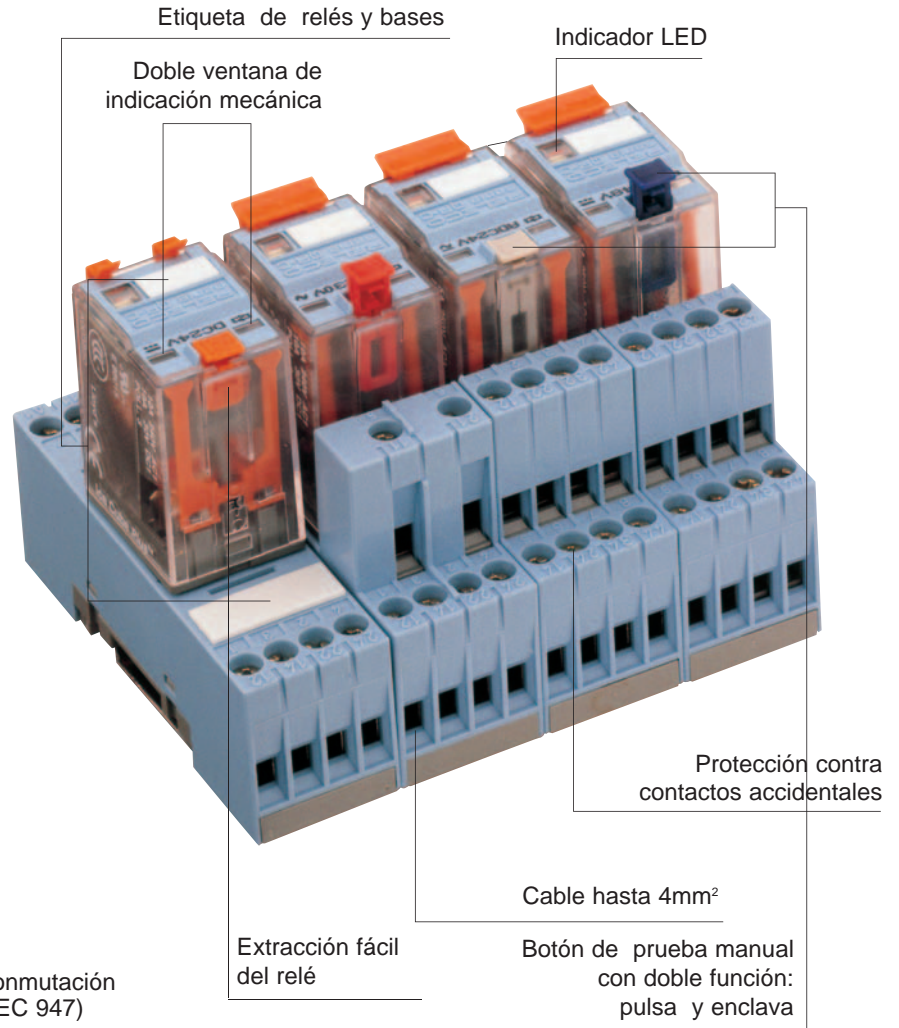
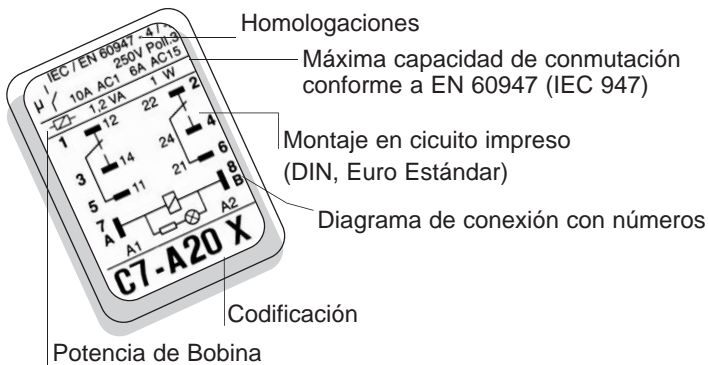
Si no desea la función enclava se puede usar el botón naranja o botón del "hombre muerto". SO - OP para MRC - C y S9 - OP para QRC (bolsa de 5 botones)






 Botón del "hombre muerto"

También está disponible un tapón negro si no desea ningún botón. S= - NP para MR - C y S9 - NP para QRC (bolsa de 5 botones)

 Tapón

Etiqueta con amplia información técnica



País	Homologación	País	Homologación
Canadá	 Organismo: CSA Norma: C 22,2; UL 508	Reino Unido	 Organismo: Lloyd's Register of Shipping
China	 Organismo: CQC Norma: GB14048.5-2001		
Rusia	 Organismo: KORPORATSIYA STANDART Norma: GOST R 50030.5.1	E.E.U.U.	 Organismo: UL Norma: C 22,2; UL 508

Botón de prueba codificado por colores

Indicación mecánica de doble ventana

Tensión de bobina marcado en la carátula del relé

Armadura inyectada

Etiquetero

Indicador de LED

Datos técnicos básicos

Extracción fácil del relé

Homologaciones

Barrera interna entre polos para un mejor aislamiento

Contacto inversor estándar o bifurcado.
Construido en AgNi, AgNi 0,2 μ Au ó AgNi 10 μ Au

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

Terminal faston industrial .102

Indicación clara de contactos

Terminal faston industrial .187 (4,75 mm)

Indicación de los terminales de bobina a A,B

Clip de sujeción

Etiquetero

Codificación

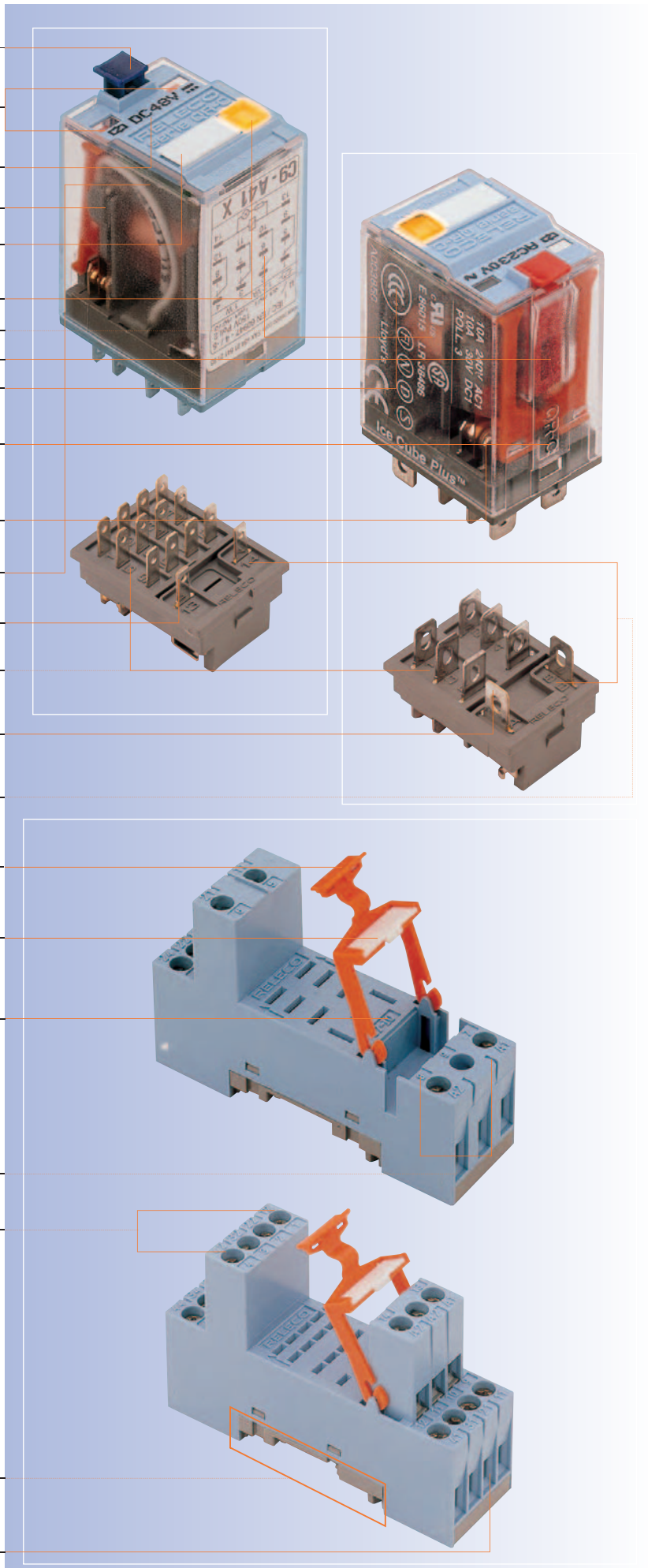
Numeración estándar DIN-EURO

Tornillos universales.

Protección contra contactos accidentales

Montaje en rail DIN estándar (35 mm)

Base de dos niveles (cable hasta 4mm)





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