

Ventajas del sistema Cplus

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



rojo estándar:
230 Vca



CA

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)



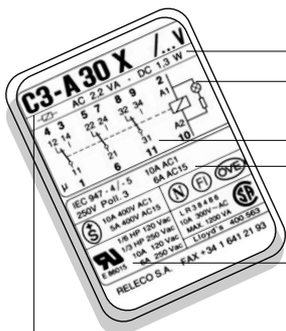
Botón del "hombre muerto"

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



Potencia de bobina

Diagrama de conexión con números

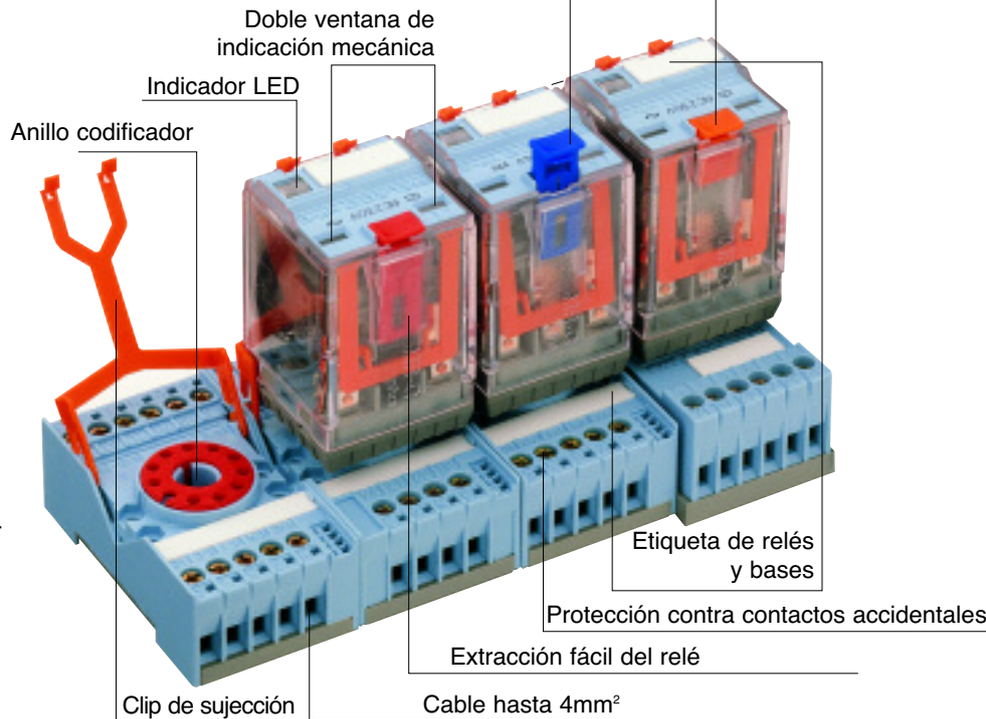
Diagrama eléctrico de todas las adicciones de la bobina

Máxima capacidad de conmutación según la norma EN 60947 (IEC 947)

Homologaciones

Codificación

Botón de prueba manual con doble función: pulsa y enclava



Homologación			
Canadá	Organismo: CSA Norma: C 22,2; UL 508	Rusia	Organismo: KORPORATSIA 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

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

Indicación mecánica de doble ventana

Tensión de bobina marcado en la carátula del relé

Datos técnicos básicos

Botón de prueba codificado por colores

Homologaciones

Extracción fácil del relé

Indicador de LED

Etiquetero

Armadura inyectada

Barrera interna entre polos para un mejor aislamiento

Barrera externa entre polos para un mejor aislamiento

Barrera externa entre polos y bobinas para un mejor aislamiento

Indicación clara de contactos

Enchufe estándar de una sola posición

Indicación de los terminales de bobina a A1, A2

Terminal faston industrial .187 (4,75 mm)

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

Tornillos universales.

Protección contra contactos accidentales.

Numeración estándar DIN-EURO

Etiquetero

Un nivel (cable hasta 4 mm²)

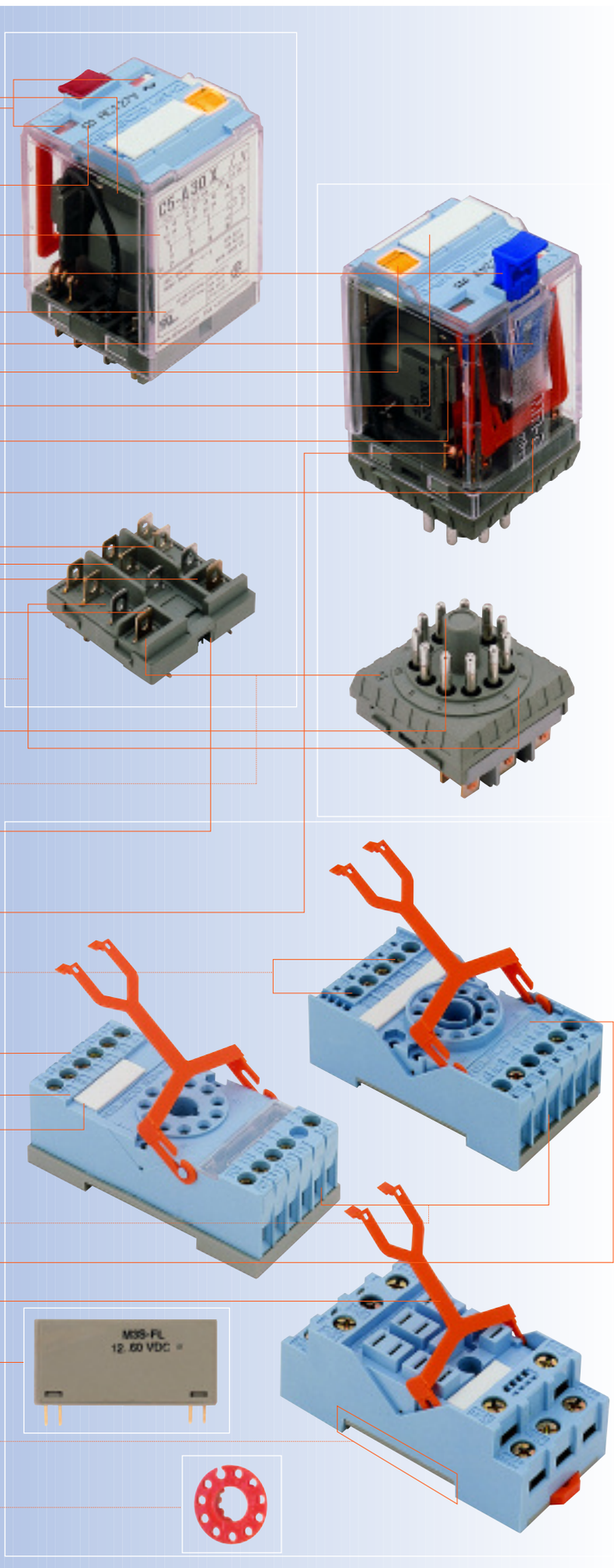
Codificación

Clip de sujeción

Módulos adicionales a la bobina

Montaje en rail DIN (standard 35mm) y tornillo

Codificación de anillo





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