






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
-  **CC**
azul oscuro:
otras Vcc
-  azul:
24 Vcc

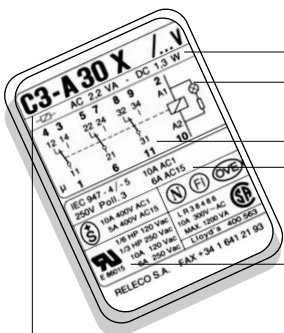
Si no desea la función enclava se puede usar el botón naranja o botón del "hombre muerto". SO - OP para MRC - C y S9 - OP para QRC (bolsa de 5 botones)

 **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**

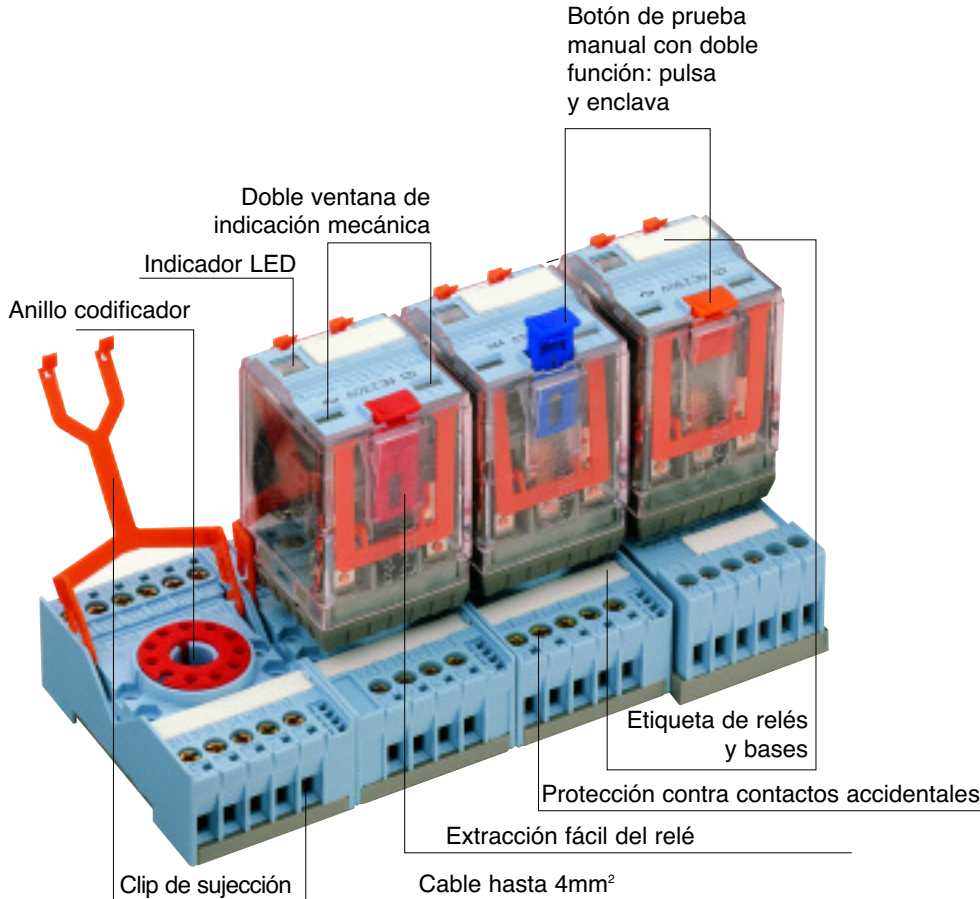
Etiqueta con amplia información técnica



- 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

| 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)

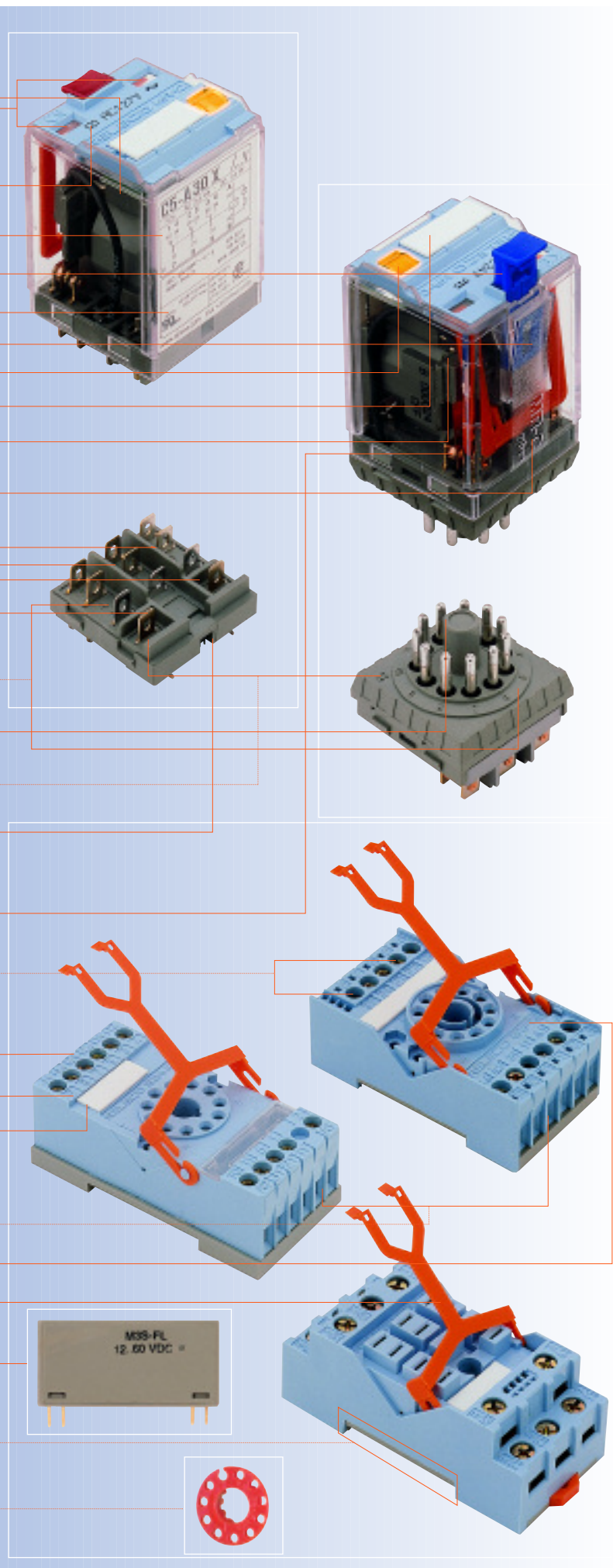
Codificación

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