

# 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)



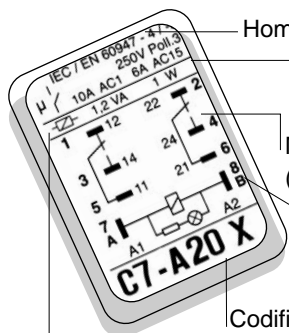
Botón del "hombre muerto"

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



Homologaciones

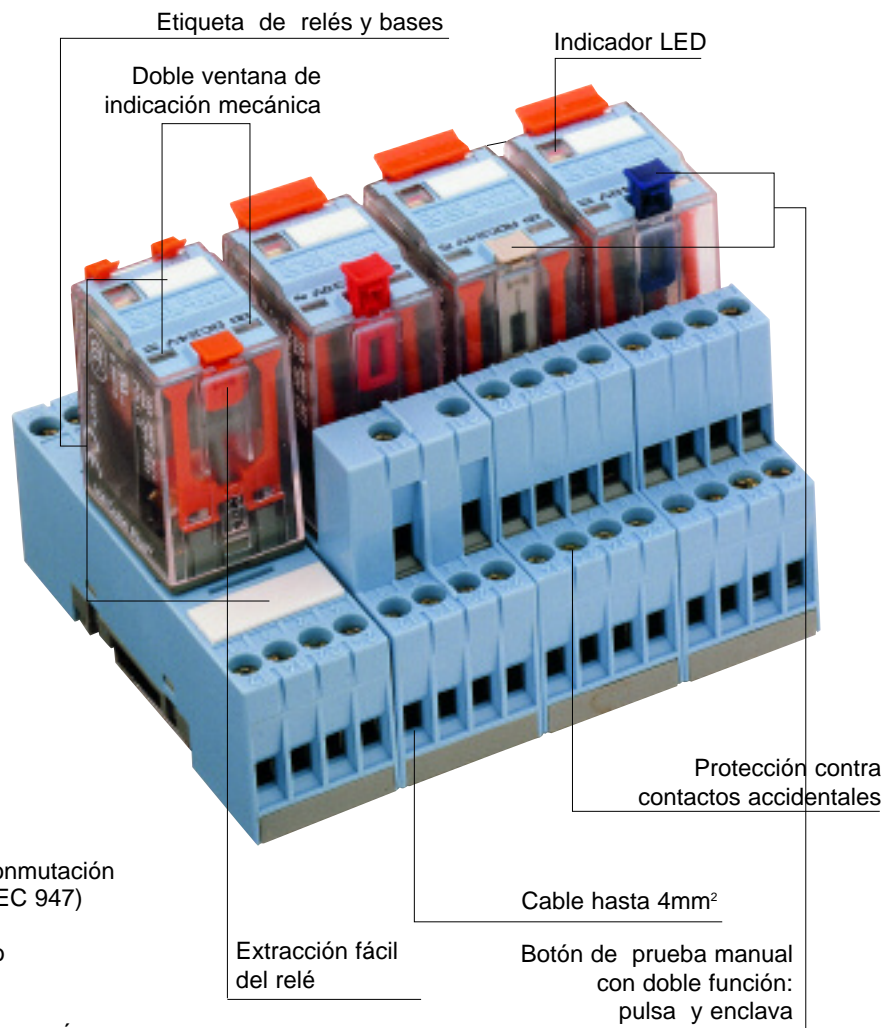
Máxima capacidad de conmutación conforme a EN 60947 (IEC 947)

Montaje en circuito impreso (DIN, Euro Estándar)

Diagrama de conexión con números

Codificación

Potencia de Bobina



Etiqueta de relés y bases

Indicador LED

Doble ventana de indicación mecánica

Protección contra contactos accidentales

Cable hasta 4mm<sup>2</sup>

Extracción fácil del relé

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

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  $\mu$  Au ó AgNi 10  $\mu$  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

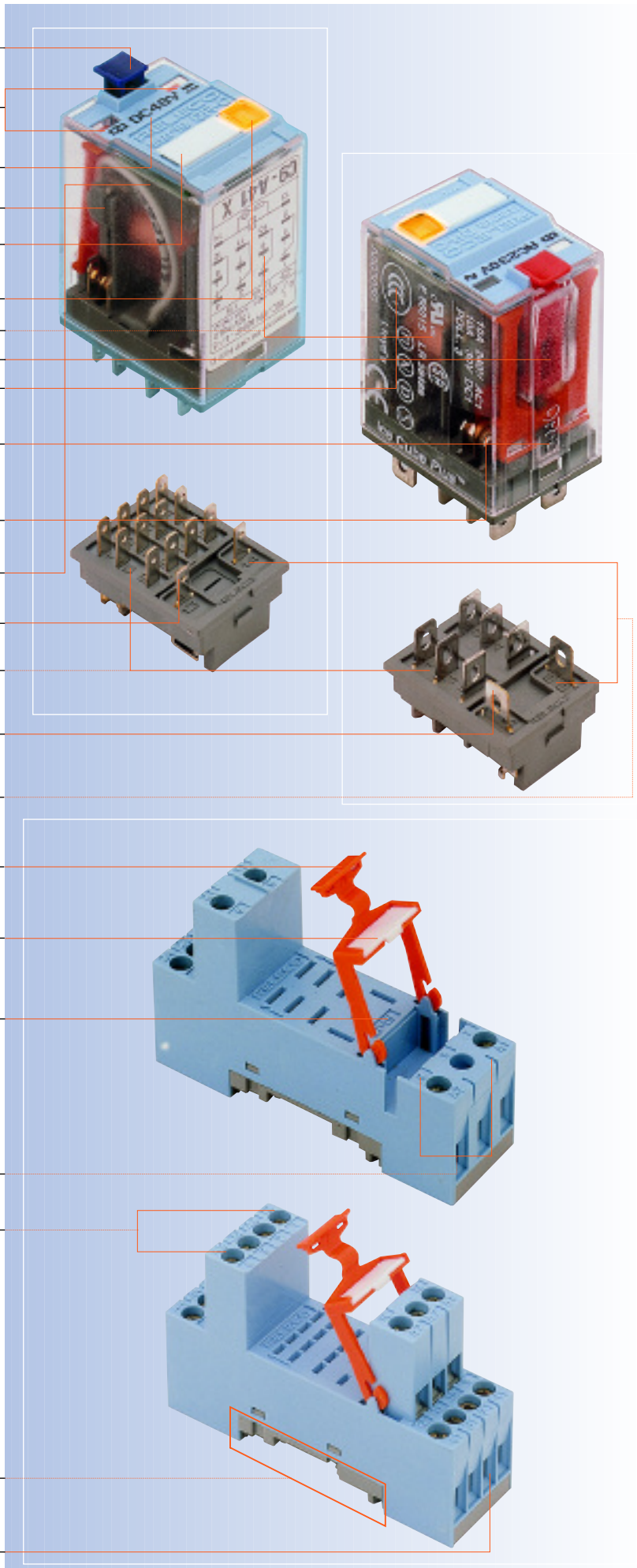
Numeración estándar DIN-EURO

Tornillos universales.

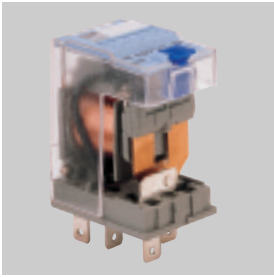
Protección contra contactos accidentales

Montaje en rail DIN estándar (35 mm)

Base de dos niveles (cable hasta 4mm )



**16A** 1 polo, contacto inversor



**C7-A10**

**10A** 2 polos, contactos inversores  
**6A** 2 polos sensibles R7



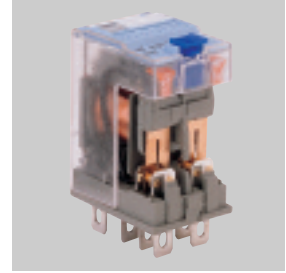
**C7-A20 / C7-H23**  
**R7-A20D**

**10A** 2 polos contactos inversores



**C7-A20 E**

**6A** 2 polos, contactos inversores bifidos. Sensible R7



**C7-T21 / R7-T21D**

**10A** 2 polos, contactos NA



**C7-G20**

**10A** 1 polo, contacto NA, doble ruptura



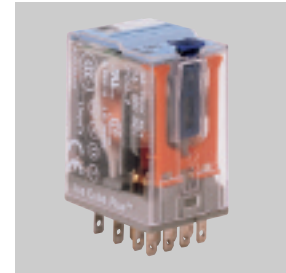
**C7-X10**

**10A** 1 polo, contacto NA, tungsteno + plata



**C7-W10**

**5A** 4 polos, contactos inversores



**C9-A41**

**5A** 2 polos, contactos inversores Remanencia



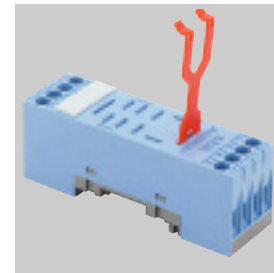
**C9-R21**

**5A** 2 polos, contactos inversores Sensible



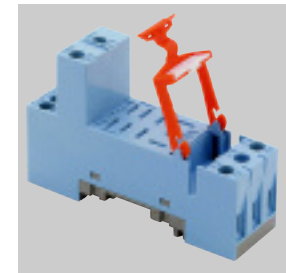
**C9-E21**

**10A** 2 polos, un nivel, bornas en línea



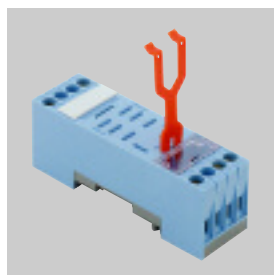
**S7-M**

**10A** 2 polos, dos niveles / entrada y salida



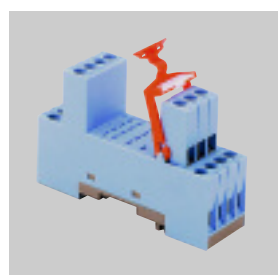
**S7-I/O**

**16A** 2 polos, un nivel para C7-A10



**S7-16**

**6A** 4 polos, dos niveles en línea



**S9-M**

**10A** 2 polos, montaje en panel para soldar



**S7-L**

**10A** 2 polos, montaje para circuito impreso



**S7-P**

**10A** 2 polos, montaje C.I. con fijación en placa



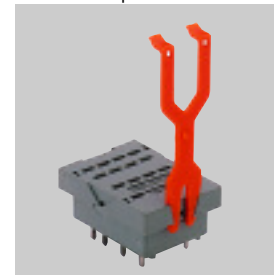
**S7-PO**

**6A** 4 polos, montaje en panel para soldar



**S9-L**

**6A** 4 polos, montaje para circuito impreso



**S9-P**

**6A** 4 polos, montaje C.I. con fijación en placa



**S9-PO**