

Ventajas del sistema plus

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

rojo estándar: 230 Vca

C

CA

rojo oscuro: otras Vca



gris: Vca/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

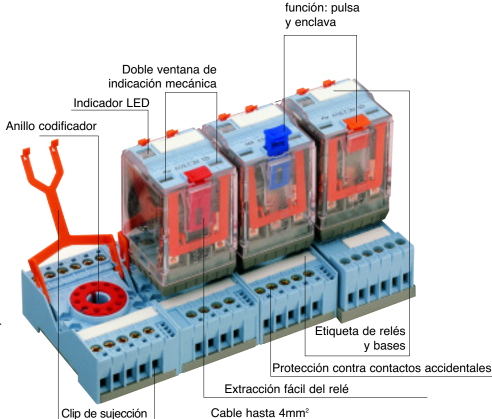
Potencia de bobina
Diagrama de conexión con números

Diagrama eléctrico de todas las adicciones de la bobina

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

Homologaciones





Botón de prueba

manual con doble



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 $\mu\,$ Au Tornillos universales. Protección contra contactos accidentales. Numeración estándar DIN-EURO Etiquetero Un nivel (cable hasta 4 mm²) Codificación Clip de sujección Módulos adicionales a la bobina Montaje en rail DIN (standard 35mm) y tornillo

Codificación de anillo



Notas: