

The logo for OMRON, featuring the word "OMRON" in a bold, blue, sans-serif font. The letters are closely spaced and have a slight shadow effect.

Automatización Eléctrica

Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)



Relé contactor de 4 polos

Se pueden combinar tres unidades básicas con distintos contactos auxiliares adicionales. Posibilidad de versiones de 4, 6 y 8 polos en distintas configuraciones, así como diferentes tensiones de bobina (c.a. y c.c.). Disponibilidad de accesorios como, por ejemplo, supresores.

- Contactos de guía forzada
- Montaje por tornillos o en carril DIN (35 mm)
- Corriente nominal = 10 A (I_{th})
- Adecuado para dispositivos electrónicos (DIN 19240)
- Protección de dedos (BGV A2)

Tabla de selección

Operación	Contactos		Numeración diferenciada de conformidad con el estándar DIN EN 50011	Valores nominales		Corriente térmica nominal I_{th} , A	Modelo	Tensión de bobina ^{*1} , sustituir ___ por:						
	NA	NC		AC15 230 V A	400 V A			Vc.a.			Vc.c.			
4 polos, con terminales de tornillo														
c.a.	4	0	40 E	3	2	10	J7KNA-AR-40 ___	24	110	230	–	–		
	3	1	31 E	3	2	10	J7KNA-AR-31 ___	24	110	230	–	–		
	2	2	22 E	3	2	10	J7KNA-AR-22 ___	24	110	230	–	–		
Solenoides de c.c.	4	0	40 E	3	2	10	J7KNA-AR-40 ___	–	–	–	24D	110D		
	3	1	31 E	3	2	10	J7KNA-AR-31 ___	–	–	–	24D	110D		
	2	2	22 E	3	2	10	J7KNA-AR-22 ___	–	–	–	24D	110D		
Solenoides de c.c. con diodo	4	0	40 E	3	2	10	J7KNA-AR-40 ___	–	–	–	24VS	–		
	3	1	31 E	3	2	10	J7KNA-AR-31 ___	–	–	–	24VS	–		
	2	2	22 E	3	2	10	J7KNA-AR-22 ___	–	–	–	24VS	–		

*1 Disponibilidad de otras tensiones de bobina bajo pedido.

Accesorios

Contactos		Valores nominales		Corriente térmica nominal	Modelo
NA	NC	AC15 230 V A	400 V A	I_{th} , A	
1	1	3	2	10	J73KN-A-11
0	2	3	2	10	J73KN-A-02
4	0	3	2	10	J73KN-A-40
2	2	3	2	10	J73KN-A-22
0	4	3	2	10	J73KN-A-04

Especificaciones

Sufijo para tipo de contactor, por ejemplo J7KNA-09-10-24	Marcado de tensión en la bobina para		Rango de tensión de control nominal U_s para			
	50 Hz	60 Hz	50 Hz		60 Hz	
	V	V	mín. V	máx. V	mín. V	máx. V
24	24	24	22	24	24	24
110	110 a 115	120 a 125	110	115	120	125
230	220 a 230	240	220	230	240	250
Dimensiones en mm (Al. x An. x Prf.)	57,5 x 45 x 49					

A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Miniatura Cuadrado Frontal 2h NoEnr 2,5mm NA	155684		Comprar en EAN
Sensores de Proximidad, Cuadrado cc 2h NoEnr 12mm NC Cable 2m	155686	TL-N12MD2 2M	Comprar en EAN
Actuador DPDB-NC/NA Ruptura lenta	156951		Comprar en EAN
	156953		Comprar en EAN
Sensores Fotoeléctricos, Fibra R2 espejo Lente integrada 15º M6 Obj. transp Esp. no incl. 10m	383733	E32-LR11NP 10M	Comprar en EAN
Monitor de alta resolución Pantalla LCD 10"	172640	F500-M10L	Comprar en EAN