



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: AF75-22-00
Código: 1SBL417501R6900

AF75-22-00 CONT. 4P BOB. 48-130Vca/
CC

[Comprar en Electric Automation Network](#)



AF75 de 4 polos contactores se utilizan principalmente para el control de no inductivas o ligeramente inductivas cargas (es decir, la resistencia de los hornos...) y en general para el control de circuitos de potencia de hasta 690 V AC 440 V DC. Los contactores también puede ser utilizado para muchas otras aplicaciones de iluminación... El AF... contactores están equipados con una bobina electrónica de interfaz que acepta un amplio rango del voltaje de control, en CA 50/60 Hz o CC suministros. El mismo contactor puede aceptar diferentes tensiones de alimentación de acuerdo a los diferentes países donde el equipo eléctrico que se va a instalar o algunas fluctuaciones en la tensión de control debido a que el suministro local o de red. El AF... contactores también son totalmente adecuados para el funcionamiento en AC o DC circuito de control responsable de interrupciones de voltaje o caída de tensión de los riesgos. Ventajas: - Amplio rango de tensión, por ejemplo, 100 ... 250 V AC y DC - Puede manejar grandes variaciones de tensión - Reducción del consumo de energía - Muy distinta de cierre y apertura - sin Ruido - Puede soportar la tensión de interrupciones o caídas de tensión en la alimentación de control (≤ 20 ms). El AF... de la serie de 4 polos contactores son del tipo de bloque de diseño. - Polos principales y auxiliares bloques de contactos: 2 N. O. + 2 N. C. polos principales, frontal y lateral add-on de contactos auxiliares bloques del circuito de Control: AC o DC operado - Accesorios: una amplia gama de accesorios está disponible.

El pedido

EAN:	3471522115492
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369085

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	92mm
----------------------------	------

Producto De La Profundidad De La Red:	119.5mm
Neto Del Producto De La Altura:	110mm
Peso Neto Del Producto:	1.420kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	142 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	190 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	136 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.42 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	3471522115492
Nivel De Paquete De 2 Unidades:	8 pieza
Nivel De Paquete De 3 Unidades:	84 pieza

Técnica

Número de Contactos Principales NO:	2
Número de Contactos NC:	2
Número de Contactos Auxiliares NO:	0
Número de Contactos Auxiliares NC:	0
Tensión Nominal:	Circuito Principal 690 V
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	acc. IEC 60947-4-1, Abrir los Contactores $q = 40\text{ °C } 125$
Corriente de operación nominal AC-1 (I_e):	(690 V) $40\text{ °C } 125$ (690 V) $55\text{ °C } 105$ (690 V) $70\text{ °C } 85\text{ A}$
Corto-Circuito De Dispositivos De Protección:	gG Tipo de Fusibles de 160 a
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de Frío, de 10 s 650 a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de un Estado Frío 15 min 135 Un a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de un Estado Frío 1 min 250 a a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de un Estado Frío 1 s 1000 a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de Frío, de 30 s 370 a
Máxima Capacidad De Ruptura:	$\cos\phi=0.45$ ($\cos\phi=0.35$ para $I_e > 100$) a 440 V 1300 $\cos\phi=0.45$ ($\cos\phi=0.35$ para $I_e > 100$) a 690 V 630 a
Eléctrica Máxima Frecuencia De Conmutación:	AC-1 300 ciclos por hora AC-2 / AC-4 150 ciclos por hora AC-3 300 ciclos por hora
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	acc. IEC 60947-4-1 y VDE 0110 (Gr. C) 1000 V acc. UL/CSA 600 V
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV

Mecánica Máxima Frecuencia De Conmutación:	300 ciclos por hora
Nominal Del Circuito De Control De Tensión (U _c):	50 Hz 48 ... 130 V 60 Hz 48 ... 130 V Operación de CC 48 ... 130 V
Consumo De Bobina:	Pull-in en el máximo. Nominal Del Circuito De Control De Tensión De 50 Hz 210 V· Pull-in en el máximo. Nominal Del Circuito De Control De Tensión De 60 Hz 210 V· La celebración en Max. Nominal Del Circuito De Control De Tensión De 60 Hz 7 V· La celebración en Max. Nominal Del Circuito De Control De Tensión De 60 Hz 2.8 W La celebración en Max. Nominal Del Circuito De Control De Tensión De 50 Hz 7 V· La celebración en Max. Nominal Del Circuito De Control De Tensión De 50 Hz 2.8 W
Operan Tiempo:	Entre la Energización de la Bobina y de NO Contacto de Cierre 30 ... 100 ms Entre la Bobina De corriente y de NO Contacto de Apertura de 30 ... 110 ms Entre la Bobina De corriente y NC Contacto de Cierre 35 ... 115 ms Entre la Energización de la Bobina y el Contacto NC de Apertura el 27 de ... 95 ms
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal:	Flexible con Extremo del Cable 6 ... 16 mm ² Rígido Cable de 6 ... 25 mm ²
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Auxiliar:	Flexible con Extremo del Cable de 0,75 ... 2,5 mm ² Rígido Cable 1 ... 4 mm ²
Grado de Protección:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 IP20 Terminales de Bobina
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Cerca de Contactor para la Operación en Aire Libre -40 ... +70 °C Cerca de Contactor para el Almacenamiento -60 ... +80 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento Admisible:	3000 m
Resistencia a los Golpes acc. IEC 60068-2-27:	Choque Dirección: 20 g Cerrado, Choque Dirección: B1 10 g Abierto, Choque Dirección: B1 3 g Choque Dirección: B2 10 g Choque Dirección: C1 20 g Choque Dirección: C2 20 g
RoHS Estado:	Ninguna declaración necesario

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

CCC Certificado:	CCC_2008010304269002
Declaración de Conformidad - CE:	1SBD250811C2000
Certificado GOST:	GOST_POCCFRME77B07175
RoHS Información:	1SBC101059D0201

Clasificaciones

ETIM 5:	EC000066 - Imán contactor de la CA de conmutación
UNSPSC:	39121529