



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: AF16Z-30-01-22  
Código: 1SBL176001R2201

AF16Z-30-01 CONT.3P BOB 48-130Vca-  
cc

[Comprar en Electric Automation Network](#)



AF16Z contactores se utilizan para el control de circuitos de potencia de hasta 690 V AC 220 V DC. Se utilizan principalmente para el control de 3-fase de motores, no inductivas o ligeramente inductivas cargas. AF..Z contactores incluyen una bobina electrónica de interfaz de la aceptación de una amplia control de la tensión  $U_c$  min. ... De la  $U_c$  máx. Sólo cuatro de las bobinas de la cubierta de control de voltajes entre 24...250 V, 50/60 Hz o 12...250 V CC. AF..Z contactores puede gestionar un gran control de las variaciones de voltaje. Una bobina puede ser utilizada para diferentes voltajes de control utilizado en todo el mundo sin ningún tipo de bobina de cambio. AF..Z contactores de permitir el control directo de PLC-salida  $\geq 24$  V DC 500 mA y obtener una reducción de la bobina de retención de consumo. AF..Z contactores soportar a corto caídas de tensión y los huecos de tensión (SEMI F47-0706 cumplimiento) entre 24...250 V, 50/60 Hz FA..Z contactores se han incorporado en la protección de la oleada y no necesitan más supresores de sobretensión transitoria de La AF... de la serie 1 de la pila de 3 polos contactores son del tipo de bloque de diseño. - Polos principales y auxiliares bloques de contactos: 3 polos principales, 1 incorporado en el contacto auxiliar frontal y lateral de complementos auxiliares bloques de contactos. (mecánica-vinculado contactos auxiliares cumple con el Anexo L de la norma IEC 60947-5-1. N. C. espejo de contactos compatible con el Anexo F de la norma IEC 60947-4-1) - circuito de Control: AC o DC operado - Accesorios: una amplia gama de accesorios está disponible.

El pedido

EAN:	3471523113923
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza

Arancel De Aduanas Número:	85369085
----------------------------	----------

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	45mm
Producto De La Profundidad De La Red:	77mm
Neto Del Producto De La Altura:	86mm
Peso Neto Del Producto:	0.310kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	87 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	79 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	47 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.31 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	3471523113923
Nivel De Paquete De 2 Unidades:	54 pieza
Paquete De Nivel 2 De Ancho:	250 mm
Paquete De Nivel 2 Duración:	300 mm
Paquete De Nivel 2 Altura:	315 mm
Nivel De Paquete De 3 Unidades:	1296 pieza

## Técnica

Número de Contactos Principales NO:	3
Número de Contactos NC:	0
Número de Contactos Auxiliares NO:	0
Número de Contactos Auxiliares NC:	1
Normas:	IEC 60947-1 / 60947-4-1 y EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N°14
Tensión Nominal:	Circuito Auxiliar 690 V Circuito Principal 690 V
Frecuencia nominal (f):	Circuito Auxiliar, 50 / 60 Hz Circuito Principal 50 / 60 Hz
Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	acc. IEC 60947-4-1, Abrir los Contactores $q = 40\text{ °C}$ 35 acc. IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C}$ 16 a
Corriente de operación nominal AC-1 ( $I_a$ ):	(690 V) $40\text{ °C}$ 30 (690 V) $60\text{ °C}$ 30 (690 V) $70\text{ °C}$ 26

Corriente de operación nominal AC-3 ( $I_e$ ):	(220 / 230 / 240 V) 60 °C 18 UN (380 / 400 V) 60 °C 18 UN (415 V) 60 °C 18 UN (440 V) 60 °C 18 UN (500 V) 60 °C 15 A (690 V) 60 °C 10.5 UNA
De operación nominal de Alimentación AC-3 ( $P_e$ ):	(220 / 230 / 240 V) 4 kW (380 / 400 V) 7.5 kW (415 V) 9 kW (440 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW
Corriente de operación nominal AC-15 ( $I_e$ ):	(220 / 240 V) 4 A (24 / 127 V) 6 (400 / 440 V) 3 (500 V) 2 (690 V) 2
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de Frío, de 10 s 150 a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de un Estado Frío 15 min 35 a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de un Estado Frío 1 min 60 a a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de un Estado Frío 1 s 300 a 40 °C temperatura Ambiente, en el Aire Libre, de Frío, de 30 s de 80 Una 0.1 s 140 para 1 s 100
Máxima Capacidad De Ruptura:	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 para $I_e > 100$ ) a 440 V 250 a cos phi=0.45 (cos phi=0.35 para $I_e > 100$ ) a 690 V 106 Un
Eléctrica Máxima Frecuencia De Conmutación:	AC-1 600 ciclos por hora AC-15 1200 ciclos por hora AC-2 / AC-4 300 ciclos por hora AC-3 1200 ciclos por hora DC-13 900 ciclos por hora
Corriente de operación nominal DC-13 ( $I_e$ ):	(110 V) DE 0,55 A / 60 W (125 V) DE 0,55 A / 69 W (220 V) DE 0,27 A / 60 W (24 V) 6 A / 144 W (250 V) DE 0,27 A / 68 W (400 V) 0,15 / 60 W (48 V) 2.8 / 134 W (500 V) 0,13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W (72 V) 1 A / 72 W
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	acc. UL/CSA 600 V acc. IEC 60947-4-1 y VDE 0110 (Gr. C) 690 V
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	6 kV
Mecánica Máxima Frecuencia De Conmutación:	3600 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

Operan Tiempo:	Entre la Bobina De corriente y NC Contacto de Cierre 13...98 ms Entre la Bobina De corriente y de NO Contacto de Apertura de 11...95 ms Entre la Energización de la Bobina y el Contacto NC de Apertura 38...90 ms Entre la Energización de la Bobina y de NO Contacto de Cierre 40...95 ms
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Principal:	Flexible con Aislamiento de la Virola 1x 0.75...4 mm2 Flexible con Aislamiento de la Virola 2x 0.75...2,5 mm2 Flexible con el Casquillo 1/2x de 0,75...6 mm2 Rígido de 1/2x 1...6 mm2
La Conexión De La Capacidad Del Circuito Auxiliar:	Flexible con el Casquillo 1/2x de 0,75 ... 2,5 mm2 Flexible con Aislamiento de la Virola 1x 0.75 ... 2,5 mm2 Flexible con Aislamiento de la Virola 2x 0.75 ... 1,5 mm2 Rígido de 1/2x 1...2,5 mm2
La Conexión De La Capacidad Del Circuito De Control:	Flexible con el Casquillo 1/2x de 0,75 ... 2,5 mm2 Flexible con Aislamiento de la Virola 1x 0.75...2,5 mm2 Flexible con Aislamiento de la Virola 2x 0.75...1,5 mm2 Rígido de 1/2x 1...2,5 mm2
Extracción De Alambre De Longitud:	Circuito auxiliar, 10 mm Circuito de Control de 10 mm Circuito principal de 10 mm
Grado de Protección:	acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliares de Terminales IP20 acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 IP20 Terminales de Bobina acc. IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Principales Terminales IP20
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

## Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Cerca de Contactor para el Almacenamiento -60...+80 ° C Cerca de Contactor Equipado con Térmica O/L Relé -25 ... +60 °C Cerca de Contactor sin Térmicos O/L Relé -40 ... +70 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento Admisible:	3000 m
Resistencia a los Golpes acc. IEC 60068-2-27:	Cerrado, Choque Dirección: B1 25 g Abierto, Choque Dirección: B1 5 g Choque Dirección: 30 g Choque Dirección: B2 15 g Choque Dirección: C1 25 g Choque Dirección: C2 25 g
Resistencia a las Vibraciones acc. IEC 60068-2-6:	5...300 Hz 4 g posición de cerrado / 2 g posición abierta
RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2008 Q1

## Técnicos de la UL/CSA

El Uso General de Clasificación de UL/CSA:	(600 V AC) 30 A
--	-----------------

Caballos de fuerza de Clasificación de UL/CSA:	(120 V CA) de una Sola Fase De 1-1/2 Hp (240 V de CA) monofásico de 3 Hp (200 ... 208 V AC) trifásico de 5 Hp (220 ... 240 V AC trifásico de 5 Hp (440 ... 480 V CA) trifásico de 10 Hp (550 ... 600 V CA) trifásico de 15 Hp
Par de apriete UL/CSA:	Circuito auxiliar, 11 in·lb Circuito de Control 11 in·lb Circuito principal 13 in·lb

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

ABS Certificado:	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
CB Certificado:	CB_SE_70855M1
CCC Certificado:	CCC_2010010304445624
cUL Certificado:	UL_20091124-E312527-7-1
Declaración de Conformidad - CE:	1SBD250164C3000
DNV Certificado:	DNV-GL_E13871
EAC Certificado:	EAC_RU C-FR ME77 B01010
GL Certificado:	DNV-GL_E13871
Certificado GOST:	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
LR Certificado:	LRS_1300087E1
RINA Certificado:	RINA_ELE084013XG
RMRS Certificado:	RMRS_1400682124
RoHS Información:	1SBD251013E1000

## Clasificaciones

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