



Electric Automation
Automation specialists

Referência: AF38Z-30-11-22
Código: 1SBL296001R2211

AF38Z-30-11-22 48-130V50 / 60Hz-DC
contator

A partir de Electric Automation Network



AF38Z contadores são usados para controlar circuitos de alimentação de até 690 VCA e 220 V DC. Eles são utilizados principalmente para controle 3-motores de fase, não indutivas ou um pouco de cargas indutivas. AF..Z contadores inclui uma bobina eletrônica de interface de aceitar uma ampla tensão de controle $U_c \text{ min. } \dots U_c \text{ max.}$ Apenas quatro bobinas cobrir as tensões de controle entre 24...250 V, 50/60 Hz ou 12...250 V DC. AF..Z contadores podem gerenciar grandes controle de variações de tensão. Uma bobina pode ser utilizada para diferentes tensões de controle utilizado em todo o mundo, sem qualquer mudança da bobina. AF..Z contadores de permitir o controle direto pelo PLC-saída igual ou superior a 24 V DC 500 mA e obter um reduzido mantendo a bobina de consumo. AF..Z contadores de suportar curto-queda de tensão e as quedas de tensão (SEMI F47-0706 conformidade) entre 24...250 V, 50/60 Hz AF..Z contadores tem built-in de proteção contra surtos e não necessitar de supressores de surto, A FA... série 2-pilha de 3 pólos contadores são do tipo de bloco e de design. - Pólos principais e auxiliares, blocos de contato: 3 pólos principais com um não-removível com montagem frontal 1 N. O. + 1 N. C. bloco de contatos auxiliares de montagem lateral add-on blocos de contatos auxiliares (mecanicamente ligados contatos auxiliares em conformidade com o Anexo L da IEC 60947-5-1, incluindo o "Ligados Mecanicamente" símbolo no contator lado. N. C. contatos espelhos em conformidade com o Anexo F da norma IEC 60947-4-1) - circuito de Controle: AC ou DC operado - Acessórios: uma vasta gama de acessórios está disponível. Nota: 2-pilha de contadores disponível em alguns países: consulte o seu representante ABB.

Pedido

EAN:

3471523114821

Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369085

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	45mm
Líquido Do Produto Profundidade:	111.5mm
Líquido Do Produto Altura:	86mm
Peso Líquido Do Produto:	0.390kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	87 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	114 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	47 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	De 0,39 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	3471523114821
Pacote De Nível 2 Unidades:	36 pedaço
Pacote De Nível 2, Largura:	250 mm
Pacote De Nível 2, Comprimento:	300 mm
Pacote De Nível 2 Altura:	315 mm
Pacote De Nível 3 Unidades:	864 peça

Técnico

Número de Contatos Principal NÃO:	3
Número de Contatos Principais NC:	0
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	1
Número de Contatos Auxiliares NF:	1
Normas:	IEC 60947-1 / 60947-4-1 e EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N°14
Tensão Nominal De Operação:	Circuito Auxiliar 690 V Circuito Principal 690 V
Frequência nominal (f):	Circuito Auxiliar 50 / 60 Hz Principal Circuito De 50 / 60 Hz
Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	acc. a IEC 60947-4-1, Abra Contatores $q = 40\text{ °C } 50\text{ A}$ acc. a norma IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C } 16\text{ A}$
Corrente Operacional nominal AC-1 (I_e):	(690 V) $40\text{ °C } 50\text{ A}$ (690 V) $60\text{ °C } 42\text{ A}$ (690 V) $70\text{ °C } 37\text{ A}$

Corrente Operacional nominal AC-3 (I_{e3}):	(220 / 230 / 240 V) 60 °C 40 A (380 / 400 V) 60 °C 38 A (415 V) 60 °C 38 A (440 V) 60 °C 38 A (500 V) 60 °C 33 A (690 V) 60 °C 24 A
Potência de operação nominal AC-3 (P_{e3}):	(220 / 230 / 240 V) 11 kW (380 / 400 V) 18,5 kW (415 V) 18,5 kW (440 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 22 kW
Corrente Operacional nominal AC-15 (I_{e15}):	(220 / 240 V) 4 (24 / 127 V) 6 (400 / 440 V) 3 (500 V) 2 A (690 V) 2 A
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	a 40 °C temperatura Ambiental, no Ar Livre, a partir do Estado Frio de 10 s 350 A a 40 °C temperatura Ambiental, no Ar Livre, a partir do Estado Frio 15 min 50 Um a 40 °C temperatura Ambiental, do Ar Livre, do Frio, Estado 1 min 150 A a 40 °C temperatura Ambiental, do Ar Livre, do Frio, Estado 1 s 700 a 40 °C temperatura Ambiental, no Ar Livre, a partir do Estado Frio 30 s 225 A para 0,1 s 140 A 1 s 100 A
Máxima Capacidade De Interrupção:	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 para o $I_e > 100$ Um) em 440 V 500 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 para o $I_e > 100$ Um) a 690 V 200 A
Elétrico Máximo Frequência De Comutação:	AC-1 a 600 ciclos por hora AC-15 1200 ciclos por hora AC-2 / AC-4 150 ciclos por hora AC-3 1200 ciclos por hora DC-13 900 ciclos por hora
Corrente Operacional nominal CC-13 (I_{e13}):	(110 V) 0.55 / 60 W (125 V) 0.55 / 69 W (220 V) DE 0,27 A / 60 W (24 V) 6 A / 144 W (250 V) 0.27 / 68 W (400 V) 0.15 / 60 W (48 V) 2.8 / 134 W (500 V) 0.13 / 65 W (600 V) 0,1 A / 60 W (72 V) (1) / 72 W
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	acc. UL/CSA 600 V acc. a IEC 60947-4-1 e din VDE 0110 (Gr. C) 690 V
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	6 kV
Mecânica Máxima Frequência De Comutação:	3600 ciclos por hora
Nominal Do Circuito De Controle De Tensão (U_c):	50 Hz 48 ... 130 V 60 Hz 48 ... 130 V A Operação de DC 48 ... 130 V

Tempo De Operação:	Entre Bobina De energização e NC Fechamento do Contato de 13...98 ms Entre Bobina De energização e NÃO de Abertura de Contacto de 11...95 ms Entre a Energização da Bobina e Contato NF de Abertura de 38...90 ms Entre a Energização da Bobina e o NÃO Fechamento do Contato de 40 a 95 ms
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Principal:	Flexível com isolamento Virola 1x de 1,5...10 mm ² Flexível com isolamento Virola 2x de 1,5...4 mm ² Flexível, com Virola de 1/2x de 1,5...10 mm ² Rígida, 1/2x de 2,5...10 mm ²
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar:	Flexível, com Virola de 1/2x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível com isolamento Virola 1x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível com isolamento Virola 2x 0,75 a 1,5 mm ² Rígida, 1/2x 1...2,5 mm ²
Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito De Controle:	Flexível, com Virola de 1/2x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível com isolamento Virola 1x 0,75 a 2,5 mm ² Flexível com isolamento Virola 2x 0,75 a 1,5 mm ² Rígida, 1/2x 1...2,5 mm ²
Comprimento De Decapagem Do Fio:	Circuito auxiliar 10 mm Circuito de controle 10 mm Principal Circuito de 14 mm
Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529 Terminais Auxiliares IP20 acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529 Terminais de Bobina IP20 acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529 Terminais Principais IP20
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Perto do Contator para Armazenamento -60...+80 °C Perto do Contator Equipado com Térmico S/L Relé -25 ... +60 °C Perto do Contator sem Térmico S/L Relé de -40 ... +70 °C
Máxima Altitude De Operação Admissível:	3000 m
Resistência a Choque acc. IEC 60068-2-27:	Fechado, o Choque Direção: B1 25 g Abrir, Choque Direção: B1 5 g O choque Sentido: 30 g Choque Direção: B2 15 g Choque Direção: C1 25 g Choque Direção: C2 25 g
Resistência a Vibrações a acc. IEC 60068-2-6:	5...300 Hz a 4 g, da posição fechada / 2 g posição aberta
RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2008 1 ^ª

Técnico UL/CSA

Uso geral de Classificação UL/CSA:	(600 V AC) 50 A
------------------------------------	-----------------

Potência UL/CSA:	(120 V CA) Única Fase 2 Hp (240 V CA) da Fase monofásica de 5 Hp (200 a 208 V CA) trifásico de 10 Hp (220 ... 240 V AC) trifásico de 10 Hp (440 ... 480 V CA) trifásico 25 Hp (550 a 600 V AC) trifásico De 30 Hp
Torque de aperto UL/CSA:	Circuito auxiliar de 11 in·lb Circuito de controle 11 in·lb Principal Circuito de 22 de in·lb

Certificados e Declarações (Número do Documento)

ABS Certificado:	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
CB Certificado:	CB_SE_70856M1
Certificado CCC:	CCC_2010010304445623
cUL de Certificado:	UL_20091124-E312527-7-1
Declaração de Conformidade CE:	1SBD250165C1000
DNV o Certificado:	DNV-GL_E13871
EAC Certificado:	EAC_RU C-FR ME77 B01010
GL Certificado:	DNV-GL_E13871
GOST Certificado:	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
LR Certificado:	LRS_1300087E1
RINA Certificado:	RINA_ELE084013XG
RMRS Certificado:	RMRS_1400682124
RoHS Informações:	1SBD251012E1000

Classificações

ETIM 5:	EC000066 - Ímã contator AC-comutação
UNSPSC:	39121529