



Referência: CA4-31N

Código: 1SBN010140R1231

CA4-31N Contato Auxiliar Bloco

A partir de Electric Automation Network



CA4-31N Bloco de Contato Auxiliar

Pedido

EAN:	3471523130258
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85389099

Dimensões

Peso Líquido Do Produto:

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	46 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	46 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	46 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.055 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	3471523130258
Pacote De Nível 2 Unidades:	192 peça
Pacote De Nível 3 Unidades:	4608 peça
Produto Tipo De Embalagem:	Caixa

Ambiental

RoHS Status: Planejado para seguir a Directiva europeia 2002 18 de agosto de 2005, e alteração após 2008 19
--

Técnico UL/CSA

Torque de aperto UL/CSA: Circuito auxiliar de 11 in·lb	
--	--

Informações Adicionais

Conectando-Se Da Capacidade Do Circuito Auxiliar:	Flexível, com Virola de 1/2x 0,75 a 2,5 mm2 Flexível com isolamento Virola 1x 0,75 a 2,5 mm2 Flexível com isolamento Virola 2x 0,75 a 1,5 mm2 Rígida, 1/2x 12,5 mm2
Convencional Livre de ar Corrente Térmica (eu _{th}):	acc. a norma IEC 60947-5-1, q = 40 °C 16 A
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Elétrico Máximo Freqüência De Comutação:	AC-15 1200 ciclos por hora DC-13 900 ciclos por hora
Mecânica Máxima Frequência De Comutação:	3600 ciclos por hora
Contatos Auxiliares De Montagem:	3 NÃO, 1 NC
Número de Contatos Auxiliares NF:	1
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	3
Produto Principal Digite:	Acessórios para o Bloco de Contatores
Nome Do Produto:	Bloco De Contato Auxiliar
Frequência nominal (f):	Circuito Auxiliar 50 / 60 Hz
Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U _{imp}):	6 kV
Tensão De Isolamento Nominal (U _{eu}):	acc. UL/CSA 600 V acc. a norma IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V
Corrente Operacional nominal AC-15 (I _e):	(220 / 240 V) 4 (24 / 127 V) 6 (400 / 440 V) 3 (500 V) 2 A (690 V) 2 A
Corrente Operacional nominal CC-13 (eu _e):	(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 Nominal De Operação:	Circuito Auxiliar De 24 690 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I _{cw}):	para 0,1 s 140 A 1 s 100 A

RoHS Data:	20090609
Adequado Para:	NF
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso
Torque De Aperto:	Circuito auxiliar 1.2 N·m
Comprimento De Decapagem Do Fio:	Circuito auxiliar 10 mm

Certificados e Declarações (Número do Documento)

ABS Certificado:	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
CB Certificado:	CB_SE_70922A2
Certificado CCC:	CCC_2013010304651497
cUL de Certificado:	UL_20091128-E252354-3-1
Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SBC100173C0201
Declaração de Conformidade CE:	1SBD250167C2000
DNV o Certificado:	DNV_E11683
EAC Certificado:	EAC_RU C-FR ME77 B01048
GOST Certificado:	GOST_POCCFR.ME77.B07174.pdf
LR Certificado:	LRS_1300087E1
RINA Certificado:	RINA_ELE084013XG
RMRS Certificado:	RMRS_1300133124
RoHS Informações:	1SBD251010E1000

Classificações

E-nummer:	3211425
ETIM 4:	EC002498 - Acessórios de baixa tensão, com tecnologia de chaveamento
ETIM 5:	EC002498 - Acessórios de baixa tensão, com tecnologia de chaveamento
Objeto Código De Classificação:	К
UNSPSC:	39121500