



Electric Automation
Automation specialists

Referência: CA5-11/11M
Código: 1SBN010040R1118

CA5-11 / 11M Contato Auxiliar Bloco

A partir de Electric Automation Network



CA5-11/11 Bloco de Contato Auxiliar

Pedido

EAN:	3471522121165
Quantidade De Ordem Mínima:	Parte 2
Pauta Aduaneira Número:	85389099

Dimensões

Peso Líquido Do Produto:	0.060kg
--------------------------	---------

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	Parte 2
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.12 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	3471522121165
Pacote De Nível 2 Unidades:	120 peça

Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---

Informações Adicionais

Grau de Proteção:	acc. a norma IEC 60529 / IEC 60947-1, EN 60529 Terminais Auxiliares IP20
IIT Estado de Publicação:	Nível 0 - Informações habilitado
Elétrico Máximo Frequência De Comutação:	1200 ciclos por hora
Mecânica Máxima Frequência De Comutação:	3600 ciclos por hora
Durabilidade Mecânica:	A9 A40 ... -30-10 10 milhões de
Mínimo De Capacidade De Comutação:	A9 A40 ... -30-10 17 / 5 volt por miliamperes
Posição De Montagem:	Face frontal
Número de Contatos Auxiliares NF:	1
Número de Contatos Auxiliares NÃO:	1
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 0,1 W
Produto Principal Digite:	Acessórios para o Bloco de Contatores
Nome Do Produto:	Bloco De Contato Auxiliar
Capacidade nominal de desligamento acc. a norma IEC 60947-5-1:	10 x Ie AC-15
Frequência nominal (f):	Circuito De Alimentação De 50 Hz Circuito De Alimentação De 60 Hz
Tensão De Isolamento Nominal (U_{eu}):	acc. a norma IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V
Avaliado Capacidade de Tomada de acc. a norma IEC 60947-5-1:	10 x Ie AC-15
Corrente Operacional nominal AC-15 (I_e):	(220 / 240 V) 4 (24 / 127 V) 6 (380 / 440 V) 3 (500 V) 2 A (690 V) 2 A
Corrente Operacional nominal CC-13 (e_{ue}):	(125 V) 0.55 / 69 (24 V) 6 / 144 A (250 V) 0.3 / 75 UM (48 V) 2.8 / 134 A (72 V) 1 / 72 A
Tensão Nominal De Operação:	Circuito Principal De 24 V Circuito Auxiliar 690 V
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	1 s 140.0 Um
Observações:	100
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Folha De Dados, Informações Técnicas:	1SBC100122C0202_Ch04
Declaração de Conformidade CE:	1SBD250801C5000
EAC Certificado:	EAC_RU C-FR ME77 B01048

GOST Certificado:	GOST_POCCFRME77B07175
RoHS Informações:	1SBD350058R1000

Classificações

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:	K
UNSPSC:	39121500