



Electric Automation
Automation specialists

Referência: NFZB 62E-22
Código: 1SBH136061R2262

NFZB62E-22 48-130V50 / 60Hz-DC
Contactor Relé

A partir de Electric Automation Network



NFZB contator de relés de cumprir com o mais recente material circulante ferroviário padrões e permite a instalação em passageiros ou do motorista cabines para trens com frequência de operação de túneis ou undergrounds. Eles são usados para mudar auxiliares e os circuitos de controle. Estes contator relés são do tipo de bloco de design com 4 ou 8 pólos principais. – projetado de acordo com IEC 60077 e as partes aplicáveis da norma EN 50155 – choques e vibrações resistir em conformidade com a IEC 61373 (categoria 1, classe a, B) – fogo e fumaça cumprimento de normas de segurança NF F 16-101 / 16-102 (Categoria A1, gravidade níveis 3 e 4), UNI CEI 11170 (LR4 nível de gravidade), DIN 5510-2 – bobina eletrônica de interface de aceitar uma ampla da C.C. de tensão de controle de gama (0.85 Uc min. ... 1.1 Uc max. de acordo com a norma IEC 60947-4-1), incluindo várias Uc tensões de controle (0.7 ... 1.25 Uc de acordo com IEC 60077) utilizados para alimentação de bateria – baixo bobina de consumo – built-in de supressão de sobretensão – lado a lado de montagem sem restrição de -40 °C até +70 °C – add-on de blocos de contatos auxiliares para frente ou do lado de montagem e uma ampla gama de acessórios.

Pedido

EAN:	3471523105829
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85369085

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	45mm
-----------------------------	------

Líquido Do Produto Profundidade:	86mm
Líquido Do Produto Altura:	86mm
Peso Líquido Do Produto:	0.370kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	87 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	113 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	47 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	De 0,37 kg
Pacote de Nível 1 EAN:	3471523105829
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 2 Peso Bruto:	14.400 kg
Pacote De Nível 3 Unidades:	864 peça

Técnico

Número de Contatos Auxiliares NÃO:	6
Número de Contatos Auxiliares NF:	2
Tensão Nominal De Operação:	Circuito Auxiliar 690 V
Frequência nominal (f):	Principal Circuito De 50 / 60 Hz
Convencional Livre de ar Corrente Térmica ($e_{u_{th}}$):	acc. a norma IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C}$ 16 A
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
Nominal de Curta duração admissível Corrente (I_{cw}):	para 0,1 s 140 A 1 s 100 A
Elétrico Máximo Frequência De Comutação:	AC-15 1200 ciclos por hora DC-13 900 ciclos por hora
Corrente Operacional nominal CC-13 (e_{u_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 De Isolamento Nominal (U_{eu}):	acc. a norma IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V

Nominal De Impulso Atmosférico Tensão (U_{imp}):	6 kV
Mecânica Máxima Frequência De Comutação:	6000 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
Tipo De Terminal:	Terminais De Parafuso

Ambiental

Ambiente Temperatura Do Ar:	Perto do Contator para Armazenamento -60...+80 °C Perto do Contator para a Operação ao Ar Livre -40 ... +70 °C
Máxima Altitude De Operação Admissível:	3000 m
RoHS Status:	Planejado para seguir a Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração após 2008 4 ^{ta}

Certificados e Declarações (Número do Documento)

CB Certificado:	CB_SE_70920A1M2
Certificado CCC:	CCC_2011010303465426
Declaração de Conformidade CE:	1SBD250173C1000
EAC Certificado:	EAC_RU C-FR ME77 B01006
GOST Certificado:	GOST_POCCFR.ME77.B07174.pdf
RMRS Certificado:	RMRS_1300132124
RoHS Informações:	1SBD251017E1000

Classificações

ETIM 5:	EC000196 - Contator, relé de
UNSPSC:	39121500