



Electric Automation
Automation specialists

Référence: NFZB 62E-22
Code: 1SBH136061R2262

NFZB62E-22 48-130V50 / 60Hz-DC
Contacteur Relais

Achat de Electric Automation Network



NFZB contacteur de relais de se conformer avec le dernier matériel ferroviaire roulant normes et de permettre l'installation dans des passagers ou du conducteur cabines pour les trains fréquemment d'exploitation des tunnels ou des souterrains. Ils sont utilisés pour la commutation des circuits auxiliaires et de commande. Ces contacteur de relais sont du type de bloc design avec 4 ou 8 pôles. – conçu conformément à la norme IEC 60077 et les parties applicables de la norme EN 50155 standard – chocs et les vibrations résister conforme à IEC 61373 (catégorie 1, classe B) – le feu et de la fumée de la sécurité de la conformité à la norme NF F 16-101 / 16-102 (Catégorie A1, les niveaux de sévérité 3 et 4), la norme UNI CEI 11170 (LR4 niveau de gravité), DIN 5510-2 – électronique de la bobine de l'interface de l'acceptation d'un large CC de contrôle plage de tension (0.85 Uc min. ... De 1,1 Uc max. conformément à IEC 60947-4-1), y compris plusieurs Uc tensions de commande (0.7 ... de 1,25 Uc selon CEI 60077) utilisé pour l'alimentation de la batterie – faible bobine de consommation – built-in protection contre les surtensions – à côté de montage sans restriction à partir de -40 °C à +70 °C – ajouter-sur les auxiliaires de blocs de contact à l'avant ou à côté de montage et une large gamme d'accessoires.

La commande

EAN:	3471523105829
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369085

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	45mm
Le Produit Net De La Profondeur:	86mm
Le Produit Net De La Hauteur:	86mm
Produit Poids Net:	0.370kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	87 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	113 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	47 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,37 kg
Paket Level 1-EAN:	3471523105829
Paket Level-2-Einheiten:	36 Stück
Paket Level 2 Breite:	250 mm
Paket Level 2 Länge:	300 mm
Paket Ebene 2 Height:	315 mm
Paket Level 2 Brutto-Gewicht:	14 400 angestiegen kg
Paket Ebene 3 Einheiten:	864 Stück

Technische

Anzahl der Hilfskontakte NO:	6
Anzahl der Hilfsschalter öffener:	2
Bemessungs-Spannung:	Auxiliary Circuit 690 V
Bemessungs-Frequenz (f):	Main Circuit 50 / 60 Hz
Herkömmliche Free-air Thermal Current (I_{th}):	acc. IEC 60947-5-1, $\eta = 40\text{ °C}$ 16 A
Bemessungs-Betriebsstrom AC-15 (I_e):	(220 / 240 V) 4 UN (24 / 127 V) 6 (400 / 440 V) 3 (500 V) 2 A (690 V) 2 A
Bemessungs-kurzzeitstromfestigkeit ($I_{ch_{cw}}$):	pour les 0,1 s 140 A 1 s 100
Maximum Électriques Fréquence De Commutation:	AC-15 1200 cycles par heure DC-13 900 cycles par heure
Courant assigné nominal DC-13 (j_{e_e}):	(110 V) 0,55 A / 60 W (125 V) 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 A / 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 / 72 W

Tension Nominale D'Isolement (U_i):	acc. à IEC 60947-5-1 et VDE 0110 Gr. C) 690 V
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}):	6 kV
Mécanique Maximale Fréquence De Commutation:	6000 cycles par heure
Nominale Du Circuit De Commande De Tension (U_c):	50 Hz 48 ... 130 V 60 Hz 48 ... 130 V Fonctionnement DC 48 ... 130 V
Temps De Fonctionnement:	Entre la Bobine De mise hors tension; et des Contacts à la Clôture 13...98 ms Entre la Bobine De mise hors tension et SANS Contact d'Ouverture 11 95 ms... Entre la Bobine d'Excitation et des Contacts à Ouverture 38...90 ms Entre la Bobine d'Excitation et SANS Contact de Fermeture 40 95 ms...
Type De Terminal:	Bornes À Vis

De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Près de Contacteur pour le Stockage -60...+80 °C Près de Contacteur pour le Fonctionnement à l'Air Libre à une température de -40 ... +70 °C
Altitude De Fonctionnement Maximale Admissible:	3000 m
RoHS Status:	Prévue à la suite de la Directive UE 2002/95/CE de la commission du 18 août 2005 et l'amendement, après 2008 T4

Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

CB Certificat:	CB_SE_70920A1M2
CCC Certificat:	CCC_2011010303465426
Déclaration de Conformité CE:	1SBD250173C1000
EAC Certificat:	EAC_RU C-FR ME77 B01006
Le Certificat GOST:	GOST_POCCFR.ME77.B07174.pdf
RMRS Certificat:	RMRS_1300132124
La Directive RoHS De L'Information:	1SBD251017E1000

Les Classifications

ETIM 5:	EC000196 - relais de Contacteur
UNSPSC:	39121500