



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: NFZB 62E-22
Código: 1SBH136061R2262

NFZB62E-22CO.REL.TR.24-60VAC20-60VDC

[Comprar en Electric Automation Network](#)



NFZB de contactores relés de cumplir con el más reciente material rodante ferroviario normas y permitir la instalación en el número de pasajeros o el conductor cabinas de los trenes con frecuencia de operación de los túneles o subterráneos. Se utiliza para la conmutación de circuitos auxiliares y de control. Estos contactor de los relés del tipo de bloque de diseño con 4 u 8 polos principales. - diseñado de acuerdo a la norma IEC 60077 y las piezas correspondientes de la norma EN 50155 estándar de los impactos y vibraciones soportar conforme a IEC 61373 (categoría 1, clase B) - el fuego y el humo cumplimiento de la seguridad de la NF F 16-101 / 16-102 (Categoría A1, la gravedad de los niveles 3 y 4), la UNI CEI 11170 (LR4 nivel de gravedad), DIN 5510-2 - bobina electrónica de interfaz de la aceptación de una amplia control de CC rango de tensión (0.85 Uc min. ... 1.1 de la Uc máx. de acuerdo a la norma IEC 60947-4-1), incluyendo varios de la Uc a las tensiones de control (0.7 ... 1.25 Uc según IEC 60077) que se utiliza para el suministro de baterías - bajo consumo de bobina - supresión de sobretensión incorporada - al lado de montaje sin restricciones desde -40 °C hasta +70 °C - add-on de contactos auxiliares bloques de frente o de lado de montaje y una amplia gama de accesorios.

El pedido

EAN:	3471523105829
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85369085

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	45mm
Producto De La Profundidad De La Red:	86mm
Neto Del Producto De La Altura:	86mm
Peso Neto Del Producto:	0.370kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	87 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	113 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	47 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.37 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	3471523105829
Nivel De Paquete De 2 Unidades:	36 pieza
Paquete De Nivel 2 De Ancho:	250 mm
Paquete De Nivel 2 Duración:	300 mm
Paquete De Nivel 2 Altura:	315 mm
Paquete De Nivel 2 Peso Bruto:	14.400 dpi kg
Nivel De Paquete De 3 Unidades:	864 pieza

Técnica

Número de Contactos Auxiliares NO:	6
Número de Contactos Auxiliares NC:	2
Tensión Nominal:	Circuito Auxiliar 690 V
Frecuencia nominal (f):	Circuito Principal 50 / 60 Hz
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	acc. IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C}$ 16 a
Corriente de operación nominal AC-15 (I_e):	(220 / 240 V) 4 A (24 / 127 V) 6 (400 / 440 V) 3 (500 V) 2 (690 V) 2
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	0.1 s 140 para 1 s 100
Eléctrica Máxima Frecuencia De Conmutación:	AC-15 1200 ciclos por hora DC-13 900 ciclos por hora
Corriente de operación nominal DC-13 (I_e):	(110 V) DE 0,55 A / 60 W (125 V) DE 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 / 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 A / 72 W

Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	acc. IEC 60947-5-1 y VDE 0110 (Gr. C) 690 V
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	6 kV
Mecánica Máxima Frecuencia De Conmutación:	6000 ciclos por hora
Nominal Del Circuito De Control De Tensión (U_c):	50 Hz 48 ... 130 V 60 Hz 48 ... 130 V Operación de CC 48 ... 130 V
Operan Tiempo:	Entre la Bobina De corriente y NC Contacto de Cierre 13...98 ms Entre la Bobina De corriente y de NO Contacto de Apertura de 11...95 ms Entre la Energización de la Bobina y el Contacto NC de Apertura 38...90 ms Entre la Energización de la Bobina y de NO Contacto de Cierre 40...95 ms
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

Ambiental

Temperatura Del Aire Ambiente:	Cerca de Contactor para el Almacenamiento -60...+80 ° C Cerca de Contactor para la Operación en Aire Libre -40 ... +70 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento Admisible:	3000 m
RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2008 Q4

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

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

Clasificaciones

ETIM 5:	EC000196 - Contactor relé
UNSPSC:	39121500