

Produktdetails

NFZB44E-23

NFZB44E-23 Hilfsschütz 100-250V 50/60Hz / DC, 4S+4Ö mit Bahnzulassung



Тур	NFZB44E-23
Bestellnummer	1SBH136061R2344
EAN	3471523105935

Beschreibung

NFZB44E-23 Hilfsschütz 100-250V 50/60Hz / DC, 4S+4Ö mit Bahnzulassung

Die 8-poligen NFZB-Hilfsschütze erfüllen die neuesten Normen für rollende Eisenbahnfahrzeuge und ermöglichen den Einbau in Fahrgast- oder Führerständen von Zügen, die häufig in Tunneln oder Unterführungen verkehren. Sie werden zum Schalten von Hilfs- und Steuerstromkreisen eingesetzt (zwangsgeführte Kontakte verfügbar). Dabei erfüllen sie alle wichtigen Normen für rollendes Material: IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1, IEC 60077-1/-2 und anwendbare Teile der Normen EN 50155, Schock- und Vibrationsfestigkeit gemäß IEC 61373 Kat. 1, Klasse B. Ebenso erreichen sie die höchsten Stufen im Brandund Rauchverhalten bei Einhaltung der europäischen Norm EN 45545-2 (HL2-Gefahrenstufen) bei Gruppenmontage. Sie besitzen eine elektronische Spulenschnittstelle, die einen großen Steuerspannungsbereich ermöglicht und große Steuerspannungschwankungen bewältigen kann. NFZB-Hilfsschütze haben einen

eingebauten Überspannungsschutz und benötigen keine zusätzlichen Löschglieder.

Langbeschreibung

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Betriebs- und 1SBC101027M6801

NFZB44E-23 2

Montageanleitung

Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	86 mn
Höhe des Produkts	86 mm
Nettogewicht	0.37 kg
Technische Daten	
	4
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No. 60947-5-1, IEC 60077-1 (applicable parts), IEC 60077-2 (applicable parts), EN 50155 (applicable parts), TR CU 001/2011, IEC 61373, For compliance confirmation on applicable parts based on your application and combination, please consult your ABB sales representatives
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz Steuerstromkreis 50 / 60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 16 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I _e)	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(für 0,1 s) 140 A (für 1 s) 100 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-15) 1200 Schaltspiele/Sto (DC-13) 900 Schaltspiele/Sto
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I _e)	(24 V) 6 A / 144 W (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 60 W (220 V) 0.27 A / 60 W (250 V) 0.27 A / 68 W (400 V) 0.15 A / 60 W (500 V) 0.13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	gemäß IEC 60947-5-1 690 v (nach UL / CSA) 600 v
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Maximale Schalthäufigkeit	6000 Schaltspiele/Sto
Bemessungssteuerspann ung (U_c)	50 Hz 100 250 V 60 Hz 100 250 V Gleichstrombetrieb 100 250 V
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Schließen des Öffnerkontakts 13 98 ms zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 11 95 ms zwischen Spulenerregung und Öffnen des Öffnerkontakts 38 90 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 40 95 ms
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715 TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Schraubmontage (nicht enthalten)	2 x M4 oder Schrauben diagonal angeordnet
0 0000 ABB AH B I: I I I	2022/00/0E Äd

NFZB44E-23 3

Anschlussmöglichkeitflexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm² Hilfsstromkreis flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm² starr massiv 1/2x 1 ... 2.5 mm² starr mehrdrähtig 1/2x 1 ... 2.5 mm² flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 ... 2.5 mm² Anschlussmöglichkeit-Steuerstromkreis flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 ... 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 ... 1.5 mm² starr massiv 1/2x 1 ... 2.5 mm² starr mehrdrähtig 1/2x 1 ... 2.5 mm² Steuerstromkreis 10 mm Abisolierlänge Schutzart (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen) IP20

Technische Daten UL/CSA AnschlussmöglichkeitHilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA Hilfsstromkreis 11 in·lb UL/CSA Steuerstromkreis 11 in·lb

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C
Klimafestigkeit	nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	CB_SE-93051M2
CCC Zertifikat	CCC_2011010303465426
CQC Zertifikat	CQC2019010303267993
Konformitätserklärung - CCC	2020980303000175
Konformitätserklärung - CE	1SBD250006U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250037U1000
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B01006
GOST Zertifikat	GOST_POCCFR.ME77.B07174.pdf
RMRS Zertifikat	RMRS_1802702280
UL Zertifikat	UL_20180227_E252354_2_1
UL Zulassung	UL_E252354

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	87 mm
Länge Verpackungseinheit 1	113 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	47 mm

Anschlussart

Schraubklemme

NFZB44E-23 4

Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.37 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471523105935
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 18 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	13.32 kg
Menge Verpackungseinheit 3	864 Stück

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	к
ETIM 4	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
ETIM 5	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
ETIM 6	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
ETIM 7	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
ETIM 8	EC000196 - Hilfsschütz, Relais
eClass	V11.0 : 27371001
UNSPSC	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4763 >> Power contactor, DC switching

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Schütze \rightarrow Blockschütze}$

