

Produktdetails

NFZB80E-21 NFZB80E-21 Hilfsschütz 24-60V 50/60Hz / 20-60V DC, 8S mit Bahnzulassung



A II a a a		Informationen	
Allgen	neine.	intormationen	

Тур	NFZB80E-21
Bestellnummer	1SBH136061R2180
EAN	3471523105713

Beschreibung NFZB80E-21 Hilfsschütz 24-60V 50/60Hz / 20-60V DC, 8S 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. 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 Brand- und Rauchverhalten bei Einhaltung der europäischen Norm EN 45545-2 (HL2-Gefahrenstufen) bei Gruppenmontage. Die Hilfsschütze ermöglichen die direkte Ansteuerung durch ≥24V DC 500mA SPS-Ausgänge und benötigen dabei eine sehr geringe Halteleistung von nur 1,7W. NFZB-Hilfsschütze können kurzen Spannungseinbrüchen und Spannungsabfällen (gemäß SEMI F47-0706) zwischen 24...250 V 50/60 Hz widerstehen. Sie besitzen einen eingebauten

Überspannungsschutz und benötigen keine zusätzlichen Löschglieder.

Langbeschreibung

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifoummor	85364000

2

Hauptdokumente	
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101027M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	86 mm
Höhe des Produkts	86 mm
Nettogewicht	0.37 kg
Technische Daten	
Anzahl Hilfskontakte Schließer	8
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
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/Std (DC-13) 900 Schaltspiele/Std
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 / 69 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

3 NFZB80E-21

Maximale Schalthäufigkeit	6000 Schaltspiele/Sto
Bemessungssteuerspann	50 Hz 24 60 \
ung (U _c)	60 Hz 24 60 \ Gleichstrombetrieb 20 60 \
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	2 x M4 oder Schrauben diagonal angeordne
enthalten)	flouibal mit Adarandhülaa 1/0v 0.75 - 0.5 mm
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm starr massiv 1/2x 1 2.5 mm starr mehrdrähtig 1/2x 1 2.5 mm
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm starr massiv 1/2x 1 2.5 mm starr mehrdrähtig 1/2x 1 2.5 mm
Abisolierlänge	Steuerstromkreis 10 mn
Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen) IP20
Anschlussart	Schraubklemme
	ctorr macsiv 1/2v 18 14 AWC
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWC starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWC
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment	
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWC Hilfsstromkreis 11 in·lt
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWC Hilfsstromkreis 11 in·lt
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C
Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWC Hilfsstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie E
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie E ohne Derating 3000 n
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie E ohne Derating 3000 n nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen CB Zertifikat	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie E ohne Derating 3000 n nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen CB Zertifikat CCC Zertifikat	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie E ohne Derating 3000 n nach EU Richtlinie 2011/65/EC CB_SE-93051M2 CCC_2011010303465426
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen CB Zertifikat CCC Zertifikat CQC Zertifikat Konformitätserklärung -	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie E ohne Derating 3000 n nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen CB Zertifikat CCC Zertifikat	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie E ohne Derating 3000 n nach EU Richtlinie 2011/65/EC CB_SE-93051M3 CCC_2011010303465426 CQC2019010303267993
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen CB Zertifikat CCC Zertifikat CQC Zertifikat Konformitätserklärung - CCC Konformitätserklärung -	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie E ohne Derating 3000 n nach EU Richtlinie 2011/65/EC CB_SE-93051M2 CCC_2011010303465426 CQC2019010303267993 2020980303000175
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA Umwelt Umgebungstemperatur Klimafestigkeit Höchstzulässige Betriebshöhenlage RoHS Status Zertifikate und Deklarationen CB Zertifikat CCC Zertifikat CCC Zertifikat CCC Zertifikat CCC Konformitätserklärung - CCC Konformitätserklärung - CE Konformitätserklärung -	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt Steuerstromkreis 11 in·lt (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie E ohne Derating 3000 n nach EU Richtlinie 2011/65/EC CB_SE-93051M2 CCC_2011010303465426 CQC2019010303267993 2020980303000178

4

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	87 mm
Länge Verpackungseinheit 1	113 mm
Höhe Verpackungseinheit	47 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.37 kg
EAN Verpackungseinheit	3471523105713
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

NFZB80E-21 5

Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme} \to {\sf Schalt-\ und\ Steuerungstechnik} \to {\sf Sch\"{u}tze} \to {\sf Blocksch\"{u}tze}$

