

**Produktdetails** 

## NFZB80E-23 NFZB80E-23 Hilfsschütz 100-250V 50/60Hz / DC, 8S mit Bahnzulassung



## Allgemeine Informationen

Тур	NFZB80E-23
Bestellnummer	1SBH136061R2380
EAN	3471523105737
Beschreibung	NFZB80E-23 Hilfsschütz 100-250V 50/60Hz / DC, 8S mit Bahnzulassung

NFZB80E-23 Hilfsschütz 100-250V 50/60Hz / DC, 8S mit Bahnzulassung

Langbeschreibung

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. 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.

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

2

Betriebs- und	1SBC101027M6801
dontageanleitung	15DC101027M0801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mm
iefe des Produkts	86 mm
löhe des Produkts	86 mm
lettogewicht	0.37 kg
Fechnische 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 hermischer Dauerstrom in reier Luft (I <sub>th</sub> )	(nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 16 A
Bemessungsbetriebsstro n AC-15 (I <sub>e</sub> )	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A
Bemessungskurzzeitstrom estigkeit (I <sub>cw</sub> )	(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 n DC-13 (I <sub>e</sub> )	(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
Bemessungsisolationsspa	gemäß IEC 60947-5-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V
inung (U <sub>i</sub> )	
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 kV

NFZB80E-23 3

_		
Bemessungssteuerspann ung (U <sub>c</sub> )	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	
Anschlussmöglichkeit-	flexibel 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	
Anschlussmöglichkeit-	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm²	
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	
Abisolierlänge	Steuerstromkreis 10 mm	
Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen) IP20	
Anschlussart	Schraubklemme	
Technische Daten UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG	
Technische Daten UL/CSA  Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG	
Anschlussmöglichkeit-		
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lb	
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lb	
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment UL/CSA	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lb	
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA  Anzugsdrehmoment UL/CSA  Umwelt  Umgebungstemperatur	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG Hilfsstromkreis 11 in·lb Steuerstromkreis 11 in·lb  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C	
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA Anzugsdrehmoment	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG  Hilfsstromkreis 11 in·lb  Steuerstromkreis 11 in·lb  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C  (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C	
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA  Anzugsdrehmoment UL/CSA  Umwelt  Umgebungstemperatur  Klimafestigkeit  Höchstzulässige Betriebshöhenlage	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG  Hilfsstromkreis 11 in·lb  Steuerstromkreis 11 in·lb  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C  (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C  nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B  ohne Derating 3000 m	
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA  Anzugsdrehmoment UL/CSA  Umwelt  Umgebungstemperatur  Klimafestigkeit  Höchstzulässige	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG  Hilfsstromkreis 11 in·lb  Steuerstromkreis 11 in·lb  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C  (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C  nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B	
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA  Anzugsdrehmoment UL/CSA  Umwelt  Umgebungstemperatur  Klimafestigkeit  Höchstzulässige Betriebshöhenlage  RoHS Status	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG  Hilfsstromkreis 11 in·lb  Steuerstromkreis 11 in·lb  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C  (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C  nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B  ohne Derating 3000 m	
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·lb  Steuerstromkreis 11 in·lb  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C  (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C  nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B  ohne Derating 3000 m	
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·lb  Steuerstromkreis 11 in·lb  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C  (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C  nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B  ohne Derating 3000 m  nach EU Richtlinie 2011/65/EC	
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA  Anzugsdrehmoment UL/CSA  Umwelt  Umgebungstemperatur  Klimafestigkeit  Höchstzulässige Betriebshöhenlage	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG  Hilfsstromkreis 11 in·lb  Steuerstromkreis 11 in·lb  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C  (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C  nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B  ohne Derating 3000 m  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·lb  Steuerstromkreis 11 in·lb  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C  (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C  nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B  ohne Derating 3000 m  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·lb  Steuerstromkreis 11 in·lb  Steuerstromkreis 11 in·lb  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C  (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C  nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B  ohne Derating 3000 m  nach EU Richtlinie 2011/65/EC   CB_SE-93051M2  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·lb Steuerstromkreis 11 in·lb Steuerstromkreis 11 in·lb  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C  nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B ohne Derating 3000 m  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  Konformitätserklärung - CCC  Konformitätserklärung - CE  Konformitätserklärung -	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG  Hilfsstromkreis 11 in·lb Steuerstromkreis 11 in·lb Steuerstromkreis 11 in·lb Steuerstromkreis 11 in·lb  (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung) -40 70 °C  nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B ohne Derating 3000 m  nach EU Richtlinie 2011/65/EC  CB_SE-93051M2 CCC_2011010303465426 CQC2019010303267993 2020980303000175  1SBD250006U1000	

4

OOOT 7 (15) 1	000T D000ED MEZZ D07474 - 15
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	47 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.37 kg
EAN Verpackungseinheit	3471523105737
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 18 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit	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

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

