

Produktdetails

## NFZB40ES-22

## NFZB40ES-22 Hilfsschütz 48-130V 50/60Hz / DC, 4S Federzuganschluss mit Bahnzulassung



Allgemeine Informationen	
Тур	NFZB40ES-22
Bestellnummer	1SBH136059R2240
EAN	3471523108622
Beschreibung	NFZB40ES-22 Hilfsschütz 48-130V 50/60Hz / DC, 4S Federzuganschluss mit Bahnzulassung
Langbeschreibung	Die 4-poligen NFZB-Hilfsschütze werden zum Schalten von Hilfs- und Steuerstromkreisen verwendet. Sie besitzen eine elektronische Spulenschnittstelle, die eine sehr breite Steuerspannung realisieren kann. Dadurch können auch große Steuerspannungsschwankungen bewältigt werden. Sie benötigen dabei eine sehr geringe Halteleistung von nur 1,7W. NFZB-Hilfsschütze können kurzen Spannungseinbrüchen und Spannungsabfällen (gemäß SEMI F47-0706) zwischen 24250 V 50/60 Hz widerstehen. Sie besitzen einen eingebauten Überspannungsschutz und benötigen keine zusätzlichen Löschglieder. Weiterhin ist eine breite Palette von Zubehör erhältlich. Diese Schütze sind für Bahnanwendungen geeignet
Poetalldeten	
Bestelldaten	

## Hauptdokumente

Mindestbestellmenge

Zolltarifnummer

1 Stück

85364900

NFZB40ES-22 2

Betriebs- und 1SBC101032M6801 Montageanleitung

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
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
Bemessungssteuerspann ung (U <sub>c</sub> )	50 Hz 48 130 V 60 Hz 48 130 V Gleichstrombetrieb 48 130 V
Maximale Schalthäufigkeit	6000 Schaltspiele/Std
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	gemäß IEC 60947-5-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V
	(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
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 6 A / 144 W (48 V) 2.8 A / 134 W
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-15) 1200 Schaltspiele/Std (DC-13) 900 Schaltspiele/Std
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I <sub>cw</sub> )	(für 0,1 s) 140 A (für 1 s) 100 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (l <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
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 16 A
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz Steuerstromkreis 50 / 60 Hz Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V
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.
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	4
Technische Daten	
Netiogewicht	0.31 kg
Höhe des Produkts  Nettogewicht	91.5 mm
Tiefe des Produkts	77 mm
Tiefe des Produkts	77 mr

Abmessungen

NFZB40ES-22 3

Schraubmontage (nicht enthalten)	2 x M4 oder Schrauben diagonal angeordnet
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 1.5 mm starr massiv 1/2x 1 2.5 mm
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 1.5 mm starr massiv 1/2x 1 2.5 mm
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	Federzugklemme
Technische Daten UL/CSA	
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG
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 E
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
REACH Erklärung	2CMT2021-006202
RoHS Information	2CMT2021-006277
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
UL Zertifikat	UL_20180227_E252354_2_1
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	93 mm
Länge Verpackungseinheit 1	79 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	47 mm

Bruttogewicht

0.31 kg

NFZB40ES-22 4

Verpackungsei	nheit 1

EAN Verpackungseinheit	3471523108622
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 27 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	16.74 kg
Menge Verpackungseinheit 3	1296 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

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

