

**Produktdetails** 

## NFZ44EK-20 NFZ44EK-20 Hilfsschütz 12-20V DC, 4S + 4Ö Push-In Anschlussklemme Low Power Consumption



Λ II !	lf = 1!
Allaamaina	Informationen

Тур	NFZ44EK-20
Bestellnummer	1SBH136005R2044
EAN	3471523153905
Beschreibung	NFZ44EK-20 Hilfsschütz 12-20V DC, 4S + 4Ö Push-In Anschlussklemme Low Power Consumption
Langbeschreibung	Die 8-poligen NFZ-Hilfsschütze werden zum Schalten von Hilfs- und Steuerstromkreise verwendet (zwangsgeführte Kontakte verfügbar). Sie besitzen eine elektronische Spulenschnittstelle, die eine sehr breite Steuerspannung realisieren kann, dadurch können auch große Steuerspannungsschwankungen bewältigt werden. Sie besitzen einen eingebauten Überspannungsschutz und benötigen keine zusätzlichen Löschglieder. Weiterhin ist eine breite Palette von Zubehör ist erhältlich. Bei Typen mit Spulencode -20 muss die Anschlusspolarität (A1+ / A2-) beachtet werden.

## Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

## Hauptdokumente

Betriebs- und 1SBC101054M6801

Monta	ncan	ار النام	a
IVIOTILA	4can	icitui i	ч

CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	110.5 mm
Höhe des Produkts	92.3 mm
Nettogewicht	0.36 kg
Technische Daten	
Anzahl Hilfskontakte Schließer	4
Anzahl Hilfskontakte Öffner	4
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 No. 14-13
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(nach IEC 60947-5-1, $q = 40 ^{\circ}$ C) 16 A
Bemessungsbetriebsstro m 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 festigkeit (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 m 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 (600 V) 0.1 A / 60 W
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	gemäß IEC 60947-5-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Maximale Schalthäufigkeit	6000 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspann ung (U <sub>c</sub> )	Gleichstrombetrieb 12 20 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- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.5 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.5 1.5 mm² flexibel 1/2x 0.5 2.5 mm² starr massiv 1/2x 1 2.5 mm²
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.5 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.5 1.5 mm² flexibel 1/2x 0.5 2.5 mm² starr massiv 1/2x 1 2.5 mm²
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 10 mm 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	Push-In Klemme
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 (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung bei 0,85 - 1,1 Uc) -40 +60 °C (in Schütznähe bei Betrieb in freier Umgebung bei Uc) -40 70 °C
Klimafestigkeit	nach IEC 60947 - 1 Annex Q Kategorie B
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5 300 Hz, 4g (geschlossen), 2g (offen)
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	ABS_20-2060694-PDA
CB Zertifikat	CB_SE-93051M2
CCC Zertifikat	2020980303000185
CQC Zertifikat	CQC2019010303267993
Konformitätserklärung - CCC	CQC2011010303465426
Konformitätserklärung - CE	1SBD250005U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250036U1000
DNV Zertifikat	DNV_TAE00001BV-5
LR Zertifikat	LRS_LR2003684TA
RINA Zertifikat	RINA_ELE240318XG

RMRS Zertifikat	RMRS_1802702280
UL Zertifikat	UL_20180227_E252354_2_1

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	Transit Totals
Breite Verpackungseinheit	91 mm
Länge Verpackungseinheit 1	111 mm
Höhe Verpackungseinheit	45 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.379 kg
EAN Verpackungseinheit	3471523153905
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 18 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	17.055 kg
Menge Verpackungseinheit 3	1080 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
E-Nummer (Finnland)	3708009

## Kategorien

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

