

#### **Produktdetails**

# NF44E-13

# NF44E-13 Hilfsschütz 100-250V 50/60Hz / DC, 4S+4Ö



Allgemeine Information	en
Тур	NF44E-13
Bestellnummer	1SBH137001R1344
EAN	3471523100732
Beschreibung	NF44E-13 Hilfsschütz 100-250V 50/60Hz / DC, 4S+4Ö
Langbeschreibung	Die 8-poligen NF-Hilfsschütze werden zum Schalten von Hilfs- und Steuerstromkreisen eingesetzt (zwangsgeführte Kontakte verfügbar). Sie besitzen eine elektronische Spulenschnittstelle, die einen großen Steuerspannungsbereich ermöglicht und große Steuerspannungschwankungen bewältigen kann. NF-Hilfsschütze haben einen eingebauten Überspannungsschutz und benötigen keine zusätzlichen Löschglieder.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
Hauptdokumente	
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101027M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	110.5 mm
Höhe des Produkts	86 mm
Nettogewicht	0.32 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
Bemessungsfrequenz (f)	Hilfsstromkreis 50 / 60 Hz Steuerstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft ( $l_{th}$ )	(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 <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) 0.1 A / 60 W
Bemessungsisolationsspa nnung $(U_i)$	gemäß IEC 60947-5-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V
$\begin{array}{ll} Bemessungssto \& spannun \\ gsfestigkeit (U_{imp}) \end{array}$	6 kV
Maximale Schalthäufigkeit	6000 Schaltspiele/Std
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
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm² 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- Steuerstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm² 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	Hilfsstromkreis 10 mm Steuerstromkreis 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	Schraubklemme

#### Technische Daten UL/CSA

Anschlussmöglichkeit-	starr massiv 1/2x 18-14 AWG
Hilfsstromkreis UL/CSA	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 11 in·lb
UL/CSA	Steuerstromkreis 11 in·lb

#### Umwelt

Onweit	
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
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5 300 Hz, 4g (geschlossen), 2g (offen)
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	geschlossen, Schockrichtung B1: 25 g geöffnet, Stoßrichtung B1: 5 g Stoßrichtung A: 30 g Stoßrichtung B2: 15 g Stoßrichtung C1: 25 g Stoßrichtung C2: 25 g
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

## Zertifikate und Deklarationen

ABS Zertifikat	ABS_20-2060694-PDA
BV Zertifikat	BV_2634H24899C0
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
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B03544
GOST Zertifikat	GOST_POCCFR.ME77.B06804.pdf
LR Zertifikat	LRS_LR2003684TA
RINA Zertifikat	RINA_ELE240318XG
RMRS Zertifikat	RMRS_1802702280
UL Zertifikat	UL_20180227_E252354_2_1
UL Zulassung	UL_E252354

### Verpackungsinformationen

Menge Karton 1 Stück

Breite Verpackungseinheit 1	87 mm
Länge Verpackungseinheit 1	113 mm
Höhe Verpackungseinheit	47 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.32 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471523100732
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 18 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	315 mm

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)	3706422

#### Kategorien

Verpackungseinheit 1

Bruttogewicht Verpackungseinheit 2

Menge Verpackungseinheit 3

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

11.52 kg

864 Stück

