

Produktdetails

AFS80-30-22-11

AFS80-30-22-11 Safetyschütz 24-60V 50/60Hz, 20-60V DC 3-polig; 2S-SÖ



Allgemeine Informationen	
Тур	AFS80-30-22-11
Bestellnummer	1SBL397082R1122
EAN	3471523157910
Beschreibung	AFS80-30-22-11 Safetyschütz 24-60V 50/60Hz, 20-60V DC 3-polig; 2S-SÖ
Langbeschreibung	Die 3-poligen Schütze AFS sind für Anwendungen in der Maschinensicherheit konzipiert. Sie werden mit fest montierten farblich gekennzeichneten Hilfskontaktblöcken an der Vorderseite geliefert und eignen sich daher ideal zur Überwachung und Steuerung von Leistungskreisen mit Motoren, leicht induktiven oder nicht-induktiven Lasten. Die integrierten Hilfskontakte sind zwangsgeführt und als Spiegelkontakte nach IEC60947-5-1 Anhang L ausgeführt. Weiterhin besitzen sie einen eingebauten Überspannungsschutz und benötigen keine zusätzlichen Löschglieder. Mindestschaltvermögen der Hilfskontakte 12V / 3mA, mit einer Ausfallrate 10-7 nach IEC 60947-5-4. AFS-Schütze mit dem Spulencode -11 sind nicht für eine Ansteuerung durch einen 24V DC SPS-Ausgang geeignet.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
Hauptdokumente	
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101052M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

DNV_TAE00001AF-4 Maßzeichnung

Abmessungen	
Breite des Produkts	70 mm
Tiefe des Produkts	149 mm
Höhe des Produkts	125.5 mm
Nettogewicht	1.27 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	2
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-1:22, CSA C22.2 No. 60947-4-1:22
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 1000 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 60947-4-1, offene Schütze q = 40 °C) 130 A (nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 16 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I_e)	(690 V) 40°C 125 A (690 V) 60°C 100 A (690 V) 70°C 85 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I _e)	(415 V) 60°C 80 A (440 V) 60°C 80 A (500 V) 60°C 65 A (690 V) 60°C 49 A (1000 V) 60°C 25 A (380/400 V) 60°C 80 A (220/230/240 V) 60°C 80 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3e (I _e)	(415 V) 60°C 80 A (440 V) 60°C 80 A (500 V) 60°C 65 A (690 V) 60°C 49 A (380/400 V) 60°C 80 A (220/230/240 V) 60°C 80 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(400 V) 37 kW (415 V) 45 kW (440 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW (380/400 V) 37 kW (220/230/240 V) 22 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3e (P _e)	(415 V) 45 kW (440 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW (380/400 V) 37 kW (220/230/240 V) 22 kW
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})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 780 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 140 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 300 A

(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 1200 A

(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 450 A (für 0,1 s) 140 A (für 1 s) 100 A Maximales (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 1150 A Ausschaltvermögen (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 Å) bei 690 V) 750 A Maximale elektrische (AC-1) 600 Schaltspiele/Std (AC-15) 1200 Schaltspiele/Std Schaltfrequenz (AC-2 / AC-4) 150 Schaltspiele/Std (AC-3) 1200 Schaltspiele/Std (DC-13) 900 Schaltspiele/Std Bemessungsbetriebsstro (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 125 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 100 A $m DC-1 (I_e)$ (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 85 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 125 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 100 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 85 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 125 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 100 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 85 A (72 V) 1-polig, 40 °C 125 A (72 V) 1-polig, 60°C 100 A (72 V) 1-polig, 70 °C 85 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 125 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 100 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 85 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 125 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 100 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 85 A Bemessungsbetriebsstro (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 125 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 100 A m DC-3 (I_e) (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 85 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 125 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 100 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 85 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 125 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 100 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 85 A (72 V) 1-polig, 40 °C 125 A (72 V) 1-polig, 60°C 100 A (72 V) 1-polig, 70 °C 85 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 125 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 100 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 85 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 125 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 100 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 85 A Bemessungsbetriebsstro (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 125 A $m DC-5 (I_e)$ (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 100 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 85 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 125 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 100 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 85 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 125 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 100 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 85 A (72 V) 1-polig, 40 °C 125 A (72 V) 1-polig, 60°C 100 A (72 V) 1-polig, 70 °C 85 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 125 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 100 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 85 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 125 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 100 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 85 A Bemessungsbetriebsstro (24 V) 6 A / 144 W m DC-13 (I_e) (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 gemäß IEC 60947-4-1 1000 V Bemessungsisolationsspa nnung (Ui) gemäß IEC 60947-5-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V

Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	8 kV
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspann ung (U _c)	50 Hz 24 60 V 60 Hz 24 60 V Gleichstrombetrieb 20 60 V
Betriebszeit	zwischen Spulenentregung und Schließen des Öffnerkontakts 19 105 ms zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 17 100 ms zwischen Spulenerregung und Öffnen des Öffnerkontakts 38 95 ms zwischen Spulenerregung und Schließen des Schließerkontakts 42 100 ms
Montage auf DIN-Schiene	TH35-15 (35 x 15 mm Tragschiene) nach IEC 60715
Schraubmontage (nicht enthalten)	2 x M4 oder 2 x M6 Schrauben diagonal angeordnet
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 6 50 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 6 50 mm² starr mehrdrähtig 1x 6 70 mm² starr mehrdrähtig 2x 6 50 mm²
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 2.5 mm² starr 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 1/2x 1 2.5 mm²
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 10 mm Steuerstromkreis 10 mm Hauptstromkreis 17 mm
Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hilfsanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen) IP20 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen) IP10
Anschlussart	Schraubklemme

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 105 A
Nennleistung UL/CSA	(120 V AC einphasig) 7-1/2 hp (200 208 V AC dreiphasig) 25 hp (220 240 V AC dreiphasig) 30 hp (240 V AC einphasig 15 hp (440 480 V AC dreiphasig) 60 hp (550 600 V AC dreiphasig) 75 hp
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	starr mehrdrähtig 1/2x 6-1 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 11 in·lb Steuerstromkreis 11 in·lb Hauptstromkreis 53 in·lb

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Betrieb mit thermischem Überlastrelais) -40 70 °C (in Schütznähe bei Betrieb ohne thermisches Überlastrelais) -40 70 °C (in Schütznähe bei Lagerung) -60 +80 °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, 3g (geschlossen) / 3g (offen)
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	geschlossen, Schockrichtung A: 25 g geschlossen, Schockrichtung B1: 25 g geschlossen, Schockrichtung B2: 15 g

geschlossen, Schockrichtung C1: 25 g geschlossen, Schockrichtung C2: 25 g

RoHS Status nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	ABS_20-2060694-PDA
BV Zertifikat	BV_2634H36994B1
CB Zertifikat	CB_SE-96557
CCC Zertifikat	CCC_2013010304646569
CQC Zertifikat	CQC2013010304646569
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001255
Konformitätserklärung - CE	1SBD250022U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250044U1000
DNV Zertifikat	DNV_TAE00001AF-4
EAC Zertifikat	EAC_RUC-FRME77B03199
LR Zertifikat	LRS_LR2002723TA-02
RMRS Zertifikat	RMRS_1802705280
UL Zertifikat	UL-US-L312527-1141-10303102-9 UL-CA-L312527-4141-10303102-9
UL Zulassung	E312527

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	167 mm
Länge Verpackungseinheit 1	180 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	97 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	1.41 kg
EAN Verpackungseinheit	3471523157910
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 6 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	300 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	8.46 kg
Menge Verpackungseinheit 3	144 Stück

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q

ETIM 4

EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend

ETIM 5	EC000066 - Leistungsschütz, AC-schaltend
ETIM 6	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 7	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 8	EC000066 - Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom
eClass	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4758 >> lec Contactors
E-Nummer (Finnland)	3708060
E-Nummer (Schweden)	3210673

Kategorien

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

