

**Produktdetails** 

## AFS30-30-22-11 AFS30-30-22-11 Safetyschütz 24-60V 50/60Hz, 20-60V DC 3-polig; 2S-SÖ



Allgemeine Informationen	
Тур	AFS30-30-22-11
Bestellnummer	1SBL277082R1122
EAN	3471523005488
Beschreibung	AFS30-30-22-11 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.

	für eine Ansteuerung durch einen 24V DC SPS-Ausgang geeignet.
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
Hauptdokumente	
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101052M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Maßzeichnung DNV\_TAE00001AF-4

Abmessungen  Desite des Beschelde	45
Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	119.5 mm
Höhe des Produkts Nettogewicht	86 mm 0.36 kg
nettogewicht	0.50 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 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1
Bemessungsbetriebsspan nung	Hilfsstromkreis 690 V Hauptstromkreis 690 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) 50 A (nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 16 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I <sub>e</sub> )	(690 V) 40°C 50 A (690 V) 60°C 42 A (690 V) 70°C 37 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I <sub>e</sub> )	(415 V) 60°C 32 A (440 V) 60°C 32 A (500 V) 60°C 28 A (690 V) 60°C 21 A (380/400 V) 60°C 32 A (220/230/240 V) 60°C 33 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3e (I <sub>e</sub> )	(415 V) 60°C 32 A (440 V) 60°C 32 A (500 V) 60°C 28 A (690 V) 60°C 21 A (380/400 V) 60°C 32 A (220/230/240 V) 60°C 33 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P <sub>e</sub> )	(400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (440 V) 18.5 kW (500 V) 18.5 kW (690 V) 18.5 kW (380/400 V) 15 kW (220/230/240 V) 9 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3e (P <sub>e</sub> )	(415 V) 15 kW (440 V) 18.5 kW (500 V) 18.5 kW (690 V) 18.5 kW (380/400 V) 15 kW (220/230/240 V) 9 kW
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> )	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 350 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 50 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 150 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 700 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 225 A
O 00000 ABB AH B II I	h - lh

Abmessungen

(für 0,1 s) 140 A (für 1 s) 100 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 500 A Maximales (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 200 A Ausschaltvermögen Maximale elektrische (AC-1) 600 Schaltspiele/Std Schaltfrequenz (AC-15) 1200 Schaltspiele/Std (AC-2 / AC-4) 150 Schaltspiele/Std (AC-3) 1200 Schaltspiele/Std (DC-13) 900 Schaltspiele/Std (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A Bemessungsbetriebsstro m DC-1 (I<sub>e</sub>) (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 50 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 50 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (72 V) 1-polig, 40 °C 50 A (72 V) 1-polig, 60°C 42 A (72 V) 1-polig, 70 °C 37 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 50 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 50 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A Bemessungsbetriebsstro m DC-3 (I<sub>e</sub>) (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 50 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 50 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (72 V) 1-polig, 40 °C 50 A (72 V) 1-polig, 60°C 42 A (72 V) 1-polig, 70 °C 37 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 50 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 50 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A Bemessungsbetriebsstro m DC-5 (I<sub>e</sub>) (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 50 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 25 A (72 V) 1-polig, 40 °C 25 A (72 V) 1-polig, 60°C 25 A (72 V) 1-polig, 70 °C 25 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 50 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 50 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 37 A Bemessungsbetriebsstro (24 V) 6 A / 144 W m DC-13 (I<sub>e</sub>) (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 gemäß IEC 60947-4-1 690 V gemäß IEC 60947-5-1 690 V nnung (U<sub>i</sub>) (nach UL / CSA) 600 V Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U<sub>imp</sub>)

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 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- Hauptstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 1.5 10 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 1.5 10 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 1.5 4 mm² starr massiv 1/2x 2.5 4 mm² starr mehrdrähtig 1/2x 2.5 10 mm²
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 Hauptstromkreis 14 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) IP20
Anschlussart	Schraubklemme
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung	Hauptstromkreis 600 V

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 50 A
Nennleistung UL/CSA	(120 V AC einphasig) 2 hp (200 208 V AC dreiphasig) 10 hp (220 240 V AC dreiphasig) 10 hp (240 V AC einphasig 5 hp (440 480 V AC dreiphasig) 20 hp (550 600 V AC dreiphasig) 25 hp
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 14-10 AWG starr mehrdrähtig 1/2x 14-8 AWG
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 11 in·lb Steuerstromkreis 11 in·lb Hauptstromkreis 22 in·lb

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(in Schütznähe bei Betrieb mit thermischem Überlastrelais) -25 60 °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, 4g (geschlossen), 2g (offen)
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	geschlossen, Schockrichtung A: 30 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
CB Zertifikat	CB_SE-96552
CCC Zertifikat	CCC_2010010304445623
CQC Zertifikat	CQC2010010304445623
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001254
Konformitätserklärung - CE	1SBD250022U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250044U1000
DNV Zertifikat	DNV_TAE00001AF-4
EAC Zertifikat	EAC_RUC-FRME77B03199
LR Zertifikat	LRS_LR2002723TA-02
RINA Zertifikat	RINA_ELE240318XG
RMRS Zertifikat	RMRS_1802705280
UL Zertifikat	UL-US-2150887-5 UL-CA-2142658-5
UL Zulassung	E312527

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit	87 mm
Länge Verpackungseinheit 1	121 mm
Höhe Verpackungseinheit	47 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.36 kg
EAN Verpackungseinheit	3471523005488
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 18 Stück
Breite Verpackungseinheit	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	12.96 kg
Menge Verpackungseinheit 3	864 Stück

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)	3708055

## Kategorien

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

