

Produktdetails

AF12Z-30-10-20 AF12Z-30-10-20 Schütz 12- 20V DC Low Power Consumption



Allgemeine Informationen	
Тур	AF12Z-30-10-20
Bestellnummer	1SBL156001R2010
EAN	3471523113503
Beschreibung	AF12Z-30-10-20 Schütz 12- 20V DC Low Power Consumption
Langbeschreibung	Die 3-poligen Schütze AF12Z sind zum Schalten von Leistungskreisen mit Motoren, leicht induktiven oder nicht-induktiven Lasten ausgelegt. Sie besitzen eine elektronische Spulenschnittstelle, die eine sehr breite Steuerspannung realisieren kann. Dadurch können auch große Steuerspannungsschwankungen bewältigt werden. AFZ-Schütze können kurzen Spannungseinbrüchen und Spannungsabfällen (gemäß SEMI F47-0706) widerstehen. Alle integrierten oder nachträglich anbaubaren Hilfsöffnerkontakte sind als Mirrorkontakte nach IEC60947-5-1 Anhang L ausgeführt. Weiterhin besitzen sie einen eingebauten Überspannungsschutz und benötigen keine zusätzlichen Löschglieder. Weiteres Zubehör wie Zeitglieder, Verdrahtungshilfen sowie Verriegelungsglieder u.a. ergänzen das Sortiment.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
Hauptdokumente	
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101027M6801

Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	77 mm
Höhe des Produkts	86 mm
Nettogewicht	0.31 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl Hilfskontakte Öffner	0
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 Hauptstromkreis 50 / 60 Hz
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q = 40 °C) 35 A (nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 16 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I _e)	(690 V) 40°C 28 A (690 V) 60°C 28 A (690 V) 70°C 24 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I _e)	(415 V) 60°C 12 A (440 V) 60°C 12 A (500 V) 60°C 12.5 A (690 V) 60°C 9 A (380/400 V) 60°C 12 A (220/230/240 V) 60°C 12 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3e (I _e)	(415 V) 60°C 12 A (440 V) 60°C 12 A (500 V) 60°C 12.5 A (690 V) 60°C 9 A (380/400 V) 60°C 12 A (220/230/240 V) 60°C 12 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(400 V) 5.5 kW (415 V) 5.5 kW (440 V) 5.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW (380/400 V) 5.5 kW (220/230/240 V) 3 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3e (P _e)	(415 V) 5.5 kW (440 V) 5.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW (380/400 V) 5.5 kW (220/230/240 V) 3 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) 150 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 35 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 60 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 300 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 80 A (für 0,1 s) 140 A (für 1 s) 100 A

Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 250 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 106 A
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-1) 600 Schaltspiele/Std (AC-15) 1200 Schaltspiele/Std (AC-2 / AC-4) 300 Schaltspiele/Std (AC-3) 1200 Schaltspiele/Std (DC-13) 900 Schaltspiele/Std
Bemessungsbetriebsstro m DC-1 (I _e)	(110 V) 1-polig, 40 °C 15 A (110 V) 1-polig, 60°C 15 A (110 V) 1-polig, 60°C 15 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 27 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 27 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 27 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 24 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 24 A (220 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 15 A (220 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 15 A (220 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 15 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 12 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 24 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 1-polig, 60°C 27 A (72 V) 1-polig, 70 °C 24 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 27 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 27 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 24 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-3 (I _e)	(110 V) 1-polig, 40 °C 7 A (110 V) 1-polig, 60 °C 7 A (110 V) 1-polig, 60 °C 7 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 27 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 27 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 24 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 27 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 24 A (220 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 7 A (220 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 7 A (220 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 7 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 24 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (220 V) 1-polig, 60 °C 27 A (72 V) 1-polig, 70 °C 24 A (72 V) 1-polig, 70 °C 24 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 27 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-5 (I _e)	(110 V) 1-polig, 40 °C 4 A (110 V) 1-polig, 60°C 4 A (110 V) 1-polig, 60°C 4 A (110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 15 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 15 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 15 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 27 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 24 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 4 A (220 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 4 A (220 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 4 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 4 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 12 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 12 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 12 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 12 A (72 V) 1-polig, 60°C 12 A (72 V) 1-polig, 70 °C 12 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 24 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 27 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 24 A
Bemessungsbetriebsstro	(24 V) 6 A / 144 W

DC 13 // \	(40.1) 2.0 0 / 124.10/
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
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	gemäß IEC 60947-4-1 690 V gemäß IEC 60947-5-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspann ung (U_c)	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-	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 6 mm²
Hauptstromkreis	flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 4 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 2.5 mm² starr massiv 1/2x 1 4 mm² starr mehrdrähtig 1/2x 1 6 mm²
Anschlussmöglichkeit-	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm²
Hilfsstromkreis	flexibel mit isolierter Aderendhülse 2x 0.75 1.5 mm² flexibel mit isolierter Aderendhülse 1x 0.75 2.5 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 10 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	
NEMA Größe	0
Dauerstrombewertung NEMA	18 A
Nennleistung NEMA	(115 V AC) einphasig 1 Hp
	(200 V AC) dreiphasig 3 Hp (230 V AC) einphasig 2 Hp (230 V AC) dreiphasig) 3 Hp
	(460 V AC dreiphasig) 5 Hp (575 V AC dreiphasig) 5 Hp
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 28 A
Nennleistung UL/CSA	(120 V AC einphasig) 1 hp
	(200 208 V AC dreiphasig) 3 hp (220 240 V AC dreiphasig) 3 hp (240 V AC einphasig 2 hp

	(440 480 V AC dreiphasig) 7-1/2 hp (550 600 V AC dreiphasig) 10 hp
Anschlussmöglichkeit-	starr massiv 1/2x 16-10 AWG
Hauptstromkreis UL/CSA	starr mehrdrähtig 1/2x 16-10 AWG
Anschlussmöglichkeit-	starr massiv 1/2x 18-14 AWG
Hilfsstromkreis UL/CSA	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG
Anschlussmöglichkeit-	starr massiv 1/2x 18-14 AWG
Steuerstromkreis UL/CSA	starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 11 in·lb
UL/CŠA	Steuerstromkreis 11 in·lb
	Hauptstromkreis 13 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 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_2634H24898C0
CB Zertifikat	CB_SE-108879
CCC Zertifikat	CCC_2010010304445624
CQC Zertifikat	CQC2010010304445624 CQC2020010304298240
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001253 2020980304001082
Konformitätserklärung - CE	1SBD250000U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250031U1000
DNV Zertifikat	DNV_TAE00001AF-4
EAC Zertifikat	EAC_RU_FRME77B03447
GOST Zertifikat	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
KC Zertifikat	KC_HW02016-15005C
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

© 2023 ABB. Alle Rechte vorbehalten

Menge Verpackungseinheit 1

Breite Verpackungseinheit 1	87 mm
Länge Verpackungseinheit 1	79 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	47 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.31 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471523113503
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 27 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	8.37 kg
Menge Verpackungseinheit 3	1296 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)	3706230

Kategorien

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

