

Produktdetails

AF38ZB-30-00-23

AF38ZB-30-00-23 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC mit Bahnzulassung Low Power Consumption



Allgemeine Informationen	
Тур	AF38ZB-30-00-23
Bestellnummer	1SBL296061R2300
EAN	3471523124332
Beschreibung	AF38ZB-30-00-23 Schütz 100-250V 50/60Hz / DC mit Bahnzulassung Low Power Consumption
Langbeschreibung	Die 3-poligen AFZB-Schütze erfüllen die neuesten Normen für rollende Eisenbahnfahrzeuge und ermöglichen den Einbau in Fahrgast- oder Führerständen von Zügen, die häufig in Tunneln oder Unterführungen verkehren. Sie schalten Leistungskreise mit Motoren, leicht induktiven oder nicht-induktiven Lasten. Dabei erfüllen sie alle wichtigen Normen für rollendes Material: IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1, IEC 60077-1/-2 und anwendbare Teile der Normen EN 50155, Schock- und Vibrationsfestigkeit gemäß IEC 61373 Kat. 1, Klasse B. Ebenso erreichen sie die höchsten Stufen im Brand- und Rauchverhalten bei Einhaltung der europäischen Norm EN 45545-2 (HL2-Gefahrenstufen) bei Gruppenmontage. Die Schütze benötigen dabei eine sehr geringe Halteleistung von nur 1,7W. AFZB-Schütze können kurzen Spannungseinbrüchen und Spannungsabfällen (gemäß SEMI F47-0706) widerstehen. Alle nachträglich anbaubaren Hilfsöffnerkontakte sind als Mirrorkontakte nach IEC60947-5-1 Anhang L ausgeführt. Weiterhin besitzen sie einen eingebauten Überspannungsschutz und benötigen keine zusätzlichen Löschglieder.

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Betriebs- und Montageanleitung	1SBC101027M6801
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201
Abmessungen	
Breite des Produkts	45 mm
Tiefe des Produkts	86 mm
Höhe des Produkts	86 mm
Nettogewicht	0.37 kg
Technische Daten	
Anzahl Hauptkontakte Schließer	3
Anzahl Hauptkontakte Öffner	
Anzahl Hilfskontakte Schließer	(
Anzahl Hilfskontakte Öffner	(
Normen	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-4-1 IEC 60077-1 (applicable parts), IEC 60077-2 (applicable parts), EN 50155 (applicable parts), TR CU 001/2011, IEC 61373, For compliance confirmation on applicable parts based on your application and combination, please consult your ABB sales representatives
Bemessungsbetriebsspan nung	Hauptstromkreis 690 \
Bemessungsfrequenz (f)	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
Bemessungsbetriebsstro m AC-1 (I _e)	(690 V) 40°C 50 A (690 V) 60°C 42 A (690 V) 70°C 37 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3 (I _e)	(415 V) 60°C 38 A (440 V) 60°C 38 A (500 V) 60°C 33 A (690 V) 60°C 24 A (380/400 V) 60°C 38 A (220/230/240 V) 60°C 40 A
Bemessungsbetriebsstro m AC-3e (I _e)	(415 V) 60°C 38 A (440 V) 60°C 38 A (500 V) 60°C 33 A (690 V) 60°C 24 A (380/400 V) 60°C 38 A (220/230/240 V) 60°C 40 A
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3 (P _e)	(415 V) 18.5 kW (440 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 22 kW (380/400 V) 18.5 kW (220/230/240 V) 11 kW
Bemessungsbetriebsleistu ng AC-3e (P _e)	(220/230/240 V) 11 KV (415 V) 18.5 kW (440 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 22 kW (380/400 V) 18.5 kW (220/230/240 V) 11 kW
Bemessungskurzzeitstrom festigkeit (I _{cw})	(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

Semessungsbetriebsstro	Maximales Ausschaltvermögen	(cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 440 V) 500 A (cos phi=0.45 (cos phi=0.35 bei le > 100 A) bei 690 V) 200 A
m DC-1 (I _p) (110 V) 2-poligi in Rehie, 60 °C 42 A (110 V) 2-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (110 V) 3-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (110 V) 3-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (110 V) 3-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (110 V) 3-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (120 V) 3-poligi in Rehie, 60 °C 42 A (220 V) 3-poligi in Rehie, 60 °C 42 A (220 V) 3-poligi in Rehie, 60 °C 42 A (220 V) 3-poligi in Rehie, 60 °C 42 A (220 V) 3-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (72 V) 1-poligi, 60 °C 42 A (220 V) 3-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (72 V) 1-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (72 V) 1-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (72 V) 1-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (72 V) 1-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (72 V) 1-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (72 V) 1-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (72 V) 1-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (72 V) 1-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (72 V) 1-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (72 V) 1-poligi in Rehie, 70 °C 37 A (72 V) 1-poligi in Rehie, 80 °C 42 A (72 V) 1-poligi in Rehie, 80 °		
m DC-3 (I _n) (110 y) 2-polig in Reihe, 80° C42 A (110 y) 3-polig in Reihe, 70° C3 7A (110 y) 3-polig in Reihe, 40° C50 A (110 y) 3-polig in Reihe, 60° C42 A (120 y) 3-polig in Reihe, 70° C37 A (110 y) 3-polig		(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 3-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, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A
m DC-5 (I _e) (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 37 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 55 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 55 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 55 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 25 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 4		(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (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, 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, 60 °C 42 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 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, 60 °C 42 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A
nnung (U ₁) Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp}) Maximale Schalthäufigkeit 3600 Schaltspiele/Std Bemessungssteuerspann 50 Hz 100 250 V ung (U _c) Betriebszeit 3600 Schaltspiele/Std Bemessungssteuerspann 50 Hz 100 250 V Gleichstrombetrieb 100 250 V Gleichstrombetrieb 100 250 V Gleichstrombetrieb 100 250 V Schaltspiele/Std Betriebszeit 2 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 Schließer 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)		(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 42 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °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, 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, 60 °C 25 A (72 V) 1-polig, 60 °C 25 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 50 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 37 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 42 A
gsfestigkeit (U _{imp}) Maximale Schalthäufigkeit 3600 Schaltspiele/Std Bemessungssteuerspann ung (U _c) 50 Hz 100 250 V Gleichstrombetrieb 100 250 V Gleichstrombetrieb 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 Schließer 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)		gemäß IEC 60947-4-1 690 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungssteuerspann ung (U _c) 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 Schließer des Öffnerkontakts 38 90 ms zwischen Spulenerregung und Schließer 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)		6 kV
ung (U _c) 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 Schließer 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)	Maximale Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele/Std
zwischen Spulenentregung und Öffnen des Schließerkontakts 11 95 ms zwischen Spulenerregung und Öffnen des Öffnerkontakts 38 90 ms zwischen Spulenerregung und Schließer 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)	Bemessungssteuerspann ung (U_c)	60 Hz 100 250 V
TH35-7.5 (35 x 7.5 mm Tragschiene) nach IEC 60715 Schraubmontage (nicht 2 x M4 oder Schrauben diagonal angeordnet	Betriebszeit	
	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
		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-	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 2.5 mm²
Steuerstromkreis	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 mm ²
	starr mehrdrähtig 1/2x 1 2.5 mm²
Abisolierlänge	Steuerstromkreis 10 mm
· ·	Hauptstromkreis 14 mm
Schutzart	(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 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) 25 hp (550 600 V AC dreiphasig) 30 hp
Anschlussmöglichkeit- Hauptstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 14-10 AWG starr mehrdrähtig 1/2x 14-8 AWG
Anschlussmöglichkeit- Steuerstromkreis UL/CSA	starr massiv 1/2x 18-14 AWG starr mehrdrähtig 1/2x 18-14 AWG
Anzugsdrehmoment UL/CSA	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
Schock- und Vibrationsfestigkeit nach IEC 61373	Category 1, Class B
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen	
CB Zertifikat	CB_SE-96552
CCC Zertifikat	CCC_2010010304445623
CQC Zertifikat	CQC2010010304445623
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001254
Konformitätserklärung - CE	1SBD250002U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250033U1000
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B03597

GOST Zertifikat	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
KC Zertifikat	KC_HW02016-15001C
UL Zertifikat	UL-US-2150887-5 UL-CA-2142658-5
UL Zulassung	E312527

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	87 mm
Länge Verpackungseinheit 1	87 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	47 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.37 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471523124332
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 21 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	16.65 kg
Menge Verpackungseinheit 3	1080 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

Kategorien

