

Produktdetails

AF26ZB-22-00RT-22

AF26ZB-22-00RT-22 Schütz 48-130V 50/60Hz / DC 4-polig; Ringkabelschuhanschluss mit Bahnzulassung



Allgemeine Informationen	
Тур	AF26ZB-22-00RT-22
Bestellnummer	1SBL236560R2200
EAN	3471523129924
Beschreibung	AF26ZB-22-00RT-22 Schütz 48-130V 50/60Hz / DC 4-polig; Ringkabelschuhanschluss mit Bahnzulassung
Langbeschreibung	Die 4-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 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 anbaubare 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

AF26ZB-22-00RT-22 2

etriebs- und 1SBC10 ⁻ lontageanleitung	1035M6801
AD Maßzeichnung 2CDC00	1079B0201
bmessungen	
reite des Produkts	45 mm
iefe des Produkts	101 mn
öhe des Produkts	86 mm
ettogewicht	0.39 kg
echnische Daten	
nzahl Hauptkontakte chließer	2
nzahl Hauptkontakte ffner	2
nzahl Hilfskontakte chließer	(
nzahl Hilfskontakte ffner	(
ormen IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. IEC 60077-1 (applicable parts), IEC 60077-2 (applicable parts), (applicable parts), TR CU 001/2011, IEC 61373, For compliance or on applicable parts based on your application and combination, pleating your ABB sales represented.	, EN 50155 confirmation ase consult
emessungsbetriebsspan Hauptstrom ung	
emessungsfrequenz (f) Steuerstromkreis Hauptstromkreis	
onventioneller (nach IEC 60947-4-1, offene Schütze q = ermischer Dauerstrom in eier Luft (I _{th})	40 °C) 55 A
(690 V)	') 40°C 45 A ') 60°C 40 A ') 70°C 32 A
emessungsbetriebsstro (415 V) 6 I AC-3 (I _e) (440 V) (500 V) 6	60°C 21.2 A 1) 60°C 20 A 60°C 17.6 A 60°C 10.5 A 1) 60°C 22 A
emessungsbetriebsleistu (40 g AC-3 (P _e) (41 (44 (50	00 V) 11 kW 15 V) 11 kW 40 V) 11 kW 00 V) 11 kW 690 V) 9 kW
(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart	10 s) 300 A 5 min) 55 A min) 150 A rt 1 s) 450 A
laximale elektrische (AC-1) 600 Scha chaltfrequenz	altspiele/Sto
emessungsisolationsspa gemäß IEC 6094 nung (U _i) (nach UL / 0	
emessungsstoßspannun sfestigkeit (U _{imp})	6 k\
laximale Schalthäufigkeit 3600 Scha	altspiele/Sto
	48 130 \ 48 130 \ 48 130 \

AF26ZB-22-00RT-22 3

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 angeordne
Schutzart	(nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Spulenanschlussklemmen) IP10 (nach IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Hauptanschlussklemmen) IP10
Anschlussart	Ringkabelschuh
Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 \
Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 45 A
Anzugsdrehmoment UL/CSA	Steuerstromkreis 11 in lt Hauptstromkreis 22 in lt
Umwelt	
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 E
Höchstzulässige Betriebshöhenlage	ohne Derating 3000 m
Schock- und Vibrationsfestigkeit nach IEC 61373	Category 1, Class E
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
7 .:	
Zertifikate und Deklarationen CB Zertifikat	CB_SE-96553
CCC Zertifikat	CCC 2010010304445623
CQC Zertifikat	CQC2010010304445623
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001254
Konformitätserklärung - CE	1SBD250004U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250035U1000
EAC Zertifikat	EAC_RU C-FR ME77 B03597
UL Zulassung	UL_E319322
UR Zertifikat	UL_20121126-E319322_4_1
Verpackungsinformationen	
Menge	Karton 1 Stücl
Verpackungseinheit 1 Breite Verpackungseinheit	87 mn
1	O7 IIIII

Länge Verpackungseinheit 1

Höhe Verpackungseinheit

103 mm

47 mm

AF26ZB-22-00RT-22 4

Bruttogewicht	0.39 kg
Verpackungseinheit 1	0.55 kg
EAN Verpackungseinheit	3471523129924
Menge Verpackungseinheit 2	Karton 18 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	250 mm
Länge Verpackungseinheit 2	300 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	315 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	14.04 kg
Menge Verpackungseinheit 3	864 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

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

