

Produktdetails

AF116B-40-22RT-12

AF116B-40-22RT-12 Schütz 4-polig, 48-130V 50/60Hz AC/DC Ringkabelschuhanschluss mit Bahnzulassung



Allgemeine Informationen

Typ	AF116B-40-22RT-12
Bestellnummer	1SFL427262R1222
EAN	7320500509944
Beschreibung	AF116B-40-22RT-12 Schütz 4-polig, 48-130V 50/60Hz AC/DC Ringkabelschuhanschluss mit Bahnzulassung

Langbeschreibung	<p>Schütze AF116 bis AF750 von 55 bis 400 kW AC-3 (400 V) stehen für die kompakte Baureihe mit AC/DC-Ansteuerung und sehr weiten Spulenspannungsbereichen. Nur 4 Spulen decken Steuerspannungen von 20...500 VDC bis 24...500 VAC ab - ohne zusätzlich erforderliche Löschglieder. Dadurch sind sie weltweit und nur in geringer Varianz einsetzbar. AF116 bis AF370 gibt es auch in direkt aus SPS ansteuerbaren Versionen, ab AF400 ist ein SPS-Eingang standardmäßig vorhanden. AF-Schütze schalten Leistungskreise mit Motoren, leicht induktiven oder nicht-induktiven Lasten. Anbaubare Zubehörteile sind bis zu 2 rechts- und linksseitig montierbare 2-polige Hilfsschalter. Alle Hilfsöffnerkontakte sind als Mirrorkontakte nach IEC60947-5-1 Anhang L ausgeführt. Weiteres Zubehör wie Klemmenabdeckungen, Verdrahtungshilfen sowie Verriegelungsglieder u.a. ergänzen das Sortiment.</p>
------------------	--

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Datenblatt, technische	1SBC100192C0204
------------------------	-----------------

Information

Betriebs- und Montageanleitung	1SFC101065M0201
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen

Breite des Produkts	120 mm
Tiefe des Produkts	128 mm
Höhe des Produkts	150 mm
Nettogewicht	1.95 kg

Technische Daten

Anzahl Hauptkontakte Schließer	4
Anzahl Hauptkontakte Öffner	0
Anzahl Hilfskontakte Schließer	2
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Bemessungsbetriebsspannung	Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsbetriebsstrom AC-1 (I_e)	(690 V) 40°C 160 A (690 V) 60°C 145 A (690 V) 70°C 130 A
Bemessungsbetriebsstrom AC-3 (I_e)	(415 V) 55°C 116 A (440 V) 55°C 116 A (380/400 V) 55°C 116 A (220/230/240 V) 55°C 116
Bemessungsbetriebsleistung AC-3 (P_e)	(415 V) 55 kW (440 V) 75 kW (500 V) 75 kW (690 V) 55 kW (380/400 V) 55 kW (220/230/240 V) 30 kW
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit (I_{cw})	(bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 10 s) 928 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 15 min) 160 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 min) 379 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 1 s) 1300 A (bei 40 °C Umgebungstemperatur, ungekapselt, bei Kaltstart 30 s) 536 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-1 (I_e)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 160 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 130 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40°C 160 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (175 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 160 A (175 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (175 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 130 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 160 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (260 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 160 A (260 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (260 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (350 V) 4-polig in Reihe, 40 °C 200 A (350 V) 4-polig in Reihe, 60 °C 145 A (350 V) 4-polig in Reihe, 70 °C 130 A (72 V) 1-polig, 40 °C 160 A (72 V) 1-polig, 60°C 145 A (72 V) 1-polig, 70 °C 130 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40°C 160 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 130 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40°C 160 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A

	(72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (90 V) 1-polig, 40 °C 160 A (90 V) 1-polig, 60 °C 145 A (90 V) 1-polig, 70 °C 130 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-3 (I_e)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 145 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 130 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 145 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 130 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A
Bemessungsbetriebsstrom DC-5 (I_e)	(110 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 145 A (110 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 130 A (110 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A (110 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (110 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (220 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A (220 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (220 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A (72 V) 2-polig in Reihe, 40 °C 145 A (72 V) 2-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 2-polig in Reihe, 70 °C 130 A (72 V) 3-polig in Reihe, 40 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 60 °C 145 A (72 V) 3-polig in Reihe, 70 °C 130 A
Mechanische Lebensdauer	5 Million
Maximale Schalthäufigkeit	300 Schaltspiele/Std
Bemessungssteuerspannung (U_c)	50 Hz / 60 Hz 48 ... 130 V Gleichstrombetrieb 48 ... 130 V
Leistungsaufnahme der Spule	Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 4 V·A Haltewert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 4 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 50 Hz 180 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung 60 Hz 180 V·A Anzugswert bei max. Bemessungssteuerspannung DC 150 W
Anschlussart	Hauptstromkreis: Schiene

Technische Daten UL/CSA

Allgemeine Gebrauchsklasse UL/CSA	600V AC 160 A
Nennleistung UL/CSA	(200 ... 208 V AC dreiphasig) 15 Hp (200 V AC dreiphasig) 30 hp (208 V AC dreiphasig) 30 hp (220 ... 240 V AC dreiphasig) 20 Hp (220 ... 240 V AC dreiphasig) 40 hp (440 ... 480 V AC dreiphasig) 40 Hp (440 ... 480 V AC dreiphasig) 75 hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 50 Hp (550 ... 600 V AC dreiphasig) 100 hp

Umwelt

RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
-------------	-------------------------------

Circular Value

ABB EcoSolutions	Ja
Zirkuläre	Design zum Schließen von Ressourcenkreisläufen - Standard DIN EN45555 -

Konstruktionsprinzipien Recyclingrate	87.8 %
Hinweis zum Ende der Lebensdauer	1SFC100112M0001
Konzernziel für die Deponierung von Abfällen	Nicht gefährliche Abfälle, die auf Deponien verbracht werden, sofern es eine alternative Entsorgungsmethode gibt -
Verbesserte Ressourceneffizienz für Kunden	Produkteffizienz - Das Produkt benötigt im Vergleich zu ähnlichen Produkten auf dem Markt oder älteren Produkten aus derselben Linie weniger Energie für den Betrieb -
Sustainable Material Content	recycliertes Metall 37 %

Eco Transparency

Umweltproduktklärung - EPD	1SFC100092D0201
-------------------------------	-----------------

Zertifikate und Deklarationen

CB Zertifikat	SEMKO_SE-70479M1
CQC Zertifikat	CQC2013010304604055
cURus Zertifikat	20150602-E73397
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001304
Konformitätserklärung - CE	2CMT2015-005440
Konformitätserklärung - UKCA	2CMT2020-006124
EAC Zertifikat	9AKK107046A8618
UR Zertifikat	20150602-E73397

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	147 mm
Länge Verpackungseinheit 1	197 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	155 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	2.15 kg
EAN Verpackungseinheit 1	7320500509944

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC000066 - Leistungsschutz, AC-schaltend
ETIM 5	EC000066 - Leistungsschutz, AC-schaltend
ETIM 6	EC000066 - Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 7	EC000066 - Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom
ETIM 8	EC000066 - Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom
eClass	V11.0 : 27371003

UNSPSC

39121529

IDEA Granular Category
Code (IGCC)

4755 >> Schützen

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Schütze → Blockschütze

