

Opis produktu

AF38ZB-40-00-21

AF38ZB-40-00-21 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactor



Ogólne informacje

Typ produktu	AF38ZB-40-00-21
Kod zamówieniowy	1SBL296261R2100
Numer EAN	3471523124714
Opis katalogowy	AF38ZB-40-00-21 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactor

Opis

The AF38ZB-40-00-21 is a 4 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with screw terminals, controlling motors up to 11 kW / 400 V AC (AC-3) and switching power circuits up to 55 A (AC-1) or 55 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (24-60 V 50/60 Hz and 20-60 V DC), managing large control voltage variations, reducing panel energy consumptions and ensuring distinct operations in unstable networks. Furthermore, surge protection is built-in, offering a compact solution. AF contactors have a block type design, can be easily extended with add-on auxiliary contact blocks and an additional wide range of accessories.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	1SBC101027M6801
--------------------------	-----------------

Wymiary

Szerokość netto	45 mm
Głębokość / długość netto	101 mm
Wysokość netto	86 mm
Masa netto	0.41 kg

Dane techniczne

Ilość styków głównych NO	4
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	0
Ilość styków pomocniczych NC	0
Normy	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-1, 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.
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 690 V
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód sterowania 50 / 60 Hz Obwód główny 50 / 60 Hz
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I _{th})	wg IEC 60947-4-1, Open Contactors q=40°C 55 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I _e)	(690 V) 40 °C 55 A (690 V) 60 °C 45 A (690 V) 70 °C 37 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 21.2 A (440 V) 60 °C 20 A (500 V) 60 °C 17.6 A (690 V) 60 °C 10.5 A (380 / 400 V) 60 °C 22 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 23.2 A
Moc znamionowa AC-3 (P _e)	(400 V) 11 kW (415 V) 11 kW (440 V) 11 kW (500 V) 11 kW (690 V) 9 kW (220 / 230 / 240 V) 5.5 kW
Znamionowy prąd zwarciový wytrzymałalny (I _{cw})	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 300 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 55 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 150 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 450 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 225 A
Maksymalna wytrzymałosc elektryczna	(AC-1) 600 cykli na godzinę
Znamionowy prąd pracy DC-1 (I _e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 55 A (110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 45 A (110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 37 A (110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 55 A (110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 45 A (110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 37 A (110 V) 4 Poles in Series, 40 °C 55 A (110 V) 4 Poles in Series, 60 °C 45 A (110 V) 4 Poles in Series, 70 °C 37 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 55 A (220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 45 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 37 A (220 V) 4 Poles in Series, 40 °C 55 A (220 V) 4 Poles in Series, 60 °C 45 A

	(220 V) 4 Poles in Series, 70 °C 37 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 55 A (72 V) 1-Pole, 60 °C 45 A (72 V) 1-Pole, 70 °C 37 A (72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 55 A (72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 45 A (72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 37 A (72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 55 A (72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 45 A (72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 37 A (72 V) 4 Poles in Series, 40 °C 55 A (72 V) 4 Poles in Series, 60 °C 45 A (72 V) 4 Poles in Series, 70 °C 37 A
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	acc. to IEC 60947-4-1 690 V wg UL/CSA 600 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp})	6 kV
Maksymalna wytrzymałość mechaniczna	3600 cykli na godzinę
Ograniczenie napięcia cewki (U _c)	50 Hz 24 ... 60 V 60 Hz 24 ... 60 V DC Operation 20 ... 60 V
Czas pracy	Between Coil De-energization and NC Contact Closing 13 ... 98 ms Between Coil De-energization and NO Contact Opening 11 ... 95 ms Between Coil Energization and NC Contact Opening 38 ... 90 ms Between Coil Energization and NO Contact Closing 40 ... 95 ms
Montaż na szynie DIN	TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715 TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715
Montaż za pomocą śrub (brak w zestawie)	2 x M4 screws placed diagonally
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Elastyczny z tulejką 1/2x 1.5 ... 16 mm² Elastyczny z izolowaną tulejką 1/2x 1.5 ... 16 mm² Rigid Solid 1/2x 1.5 ... 4 mm² Rigid Stranded 1/2x 1.5 ... 16 mm²
Dane montażowe-obwód sterowania	Elastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm² Rigid Solid 1/2x 1 ... 2.5 mm² Rigid Stranded 1/2x 1 ... 2.5 mm²
Długość odizolowania przewodu	Obwód sterowania 10 mm Obwód główny 12 mm
Stopień ochrony	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Coil Terminals IP20 acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP20
Typ zacisku	Screw Terminals

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V
Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(600 V AC) 55 A
Dane montażowe-obwód główny (roboczy) UL/CSA	Rigid Solid 1/2x 16-10 AWG Rigid Stranded 1/2x 16-6 AWG
Podłączenie obwodu sterowania zgodnie z UL/CSA	Rigid Solid 1/2x 18-14 AWG Rigid Stranded 1/2x 18-14 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód sterowania 11 in-lb Obwód główny (roboczy) 22 in-lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza	Blisko stycznika dla przechowywania -60 ... +80 °C
-----------------------	--

otoczenia	Blisko stycznika dla eksploatacji na wolnym powietrzu -40 ... 70 °C
Odporność na warunki klimatyczne	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 3000 m
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Odporność na wstrząsy i wibracje wg. zgodnie z IEC 61373	Category 1, Class B

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CB_SE-96553
Certyfikat CCC	CCC_2010010304445623
Certyfikat CQC	CQC2010010304445623
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001254
Deklaracja zgodności UE	1SBD250002U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250033U1000
Certyfikat EAC	EAC_RU C-FR ME77 B03597
Certyfikat GOST	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Certyfikat KC	KC_HW02016-15002C
Certyfikat UL	UL-US-L319322-13-72119002-5 UL-CA-L319322-43-72119002-6
Karta aukcji UL	UL_E319322

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	87 mm
Długość opakowania (poziom 1)	103 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	47 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.41 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471523124714
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 18 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	250 mm
Długość opakowania (poziom 2)	300 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	315 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	14.76 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	864 sztuka

Klasyfikacje		
Kod klasyfikacji		Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching	
ETIM 5	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching	
ETIM 6	EC000066 - Power contactor, AC switching	
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching	
ETIM 8	EC000066 - Power contactor, AC switching	
eClass	V11.0 : 27371003	
UNSPSC	39121529	
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4758 >> Iec Contactors	

