

Opis produktu

AF38-40-00-14

AF38-40-00-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor



Ogólne informacje

Typ produktu	AF38-40-00-14
Kod zamówieniowy	1SBL297201R1400
Numer EAN	3471523115347
Opis katalogowy	AF38-40-00-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor
Opis	AF38-40-00-14 to 4-biegunowy stycznik 690 V IEC lub 600 UL z zaciskami śrubowymi, sterujący silnikami do 11 kW / 400 V AC (AC-3) i przełączającymi obwody mocy do 55 A (AC - 1) lub 55 A ogólnego zastosowania UL

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	1SBC101027M6801
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary	
Szerokość netto	45 mm
Głębokość / długość netto	101 mm
Wysokość netto	86 mm
Masa netto	0.4 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, CAN/CSA C22.2 No.60947-1, CAN/CSA C22.2 No.60947-4-1
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 zwarciovowy 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 wytrzymałość 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 250 ... 500 V 60 Hz 250 ... 500 V DC Operation 250 ... 500 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 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1/2x 1.5 ... 16 mm ² Rigid Solid 1/2x 1.5 ... 4 mm ² Rigid Stranded 1/2x 1.5 ... 16 mm ²
Dane montażowe-obwód sterowania	Elastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Rigid Solid 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Rigid Stranded 1/2x 1 ... 2.5 mm ²
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 otoczenia	Blisko stycznika dla przechowywania -60 ... +80 °C 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

Odpornosc na wstrząsy
IEC 60068-2-27

Closed, Shock Direction: B1 25 g
Open, Shock Direction: B1 5 g
Shock Direction: A 30 g
Shock Direction: B2 15 g
Shock Direction: C1 25 g
Shock Direction: C2 25 g

Odpornosc na wibracje
IEC 60068-2-6

5 ... 300 Hz 4 g closed position / 2 g open position

Dane RoHS

2CMT2021-006277

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	ABS_20-2060694-PDA
Certyfikat BV	BV_2634H24898C0
Certyfikat CB	CB_SE-96553M1
Certyfikat CCC	CCC_2010010304445623
Certyfikat CQC	CQC2010010304445623 CQC2020010304294316
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001254 2020980304001052
Deklaracja zgodności UE	1SBD250001U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250032U1000
Certyfikat DNV	DNV_TAE00001AF-4
Certyfikat EAC	EAC_RU_FRME77B03447
Certyfikat GOST	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf
Certyfikat KC	KC_HW02016-15002C
Certyfikat LR	LRS_LR2002723TA-02
Certyfikat RINA	RINA_ELE240318XG
Certyfikat RMRS	RMRS_1802705280
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)	0.4 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471523115347
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)	14.4 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 >> lec Contactors
E-Numer (Finlandia)	3705839
E-Numer (Szwecja)	3211521

