

Opis produktu

AF65-30-22-11

AF65-30-22-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC

Contactora



Ogólne informacje

Typ produktu	AF65-30-22-11
Kod zamówieniowy	1SBL387001R1122
Numer EAN	3471523132818
Opis katalogowy	AF65-30-22-11 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactora
Opis	AF65-30-22-11 to 3-biegunowy stycznik 690 V IEC lub 600 UL z zaciskami śrubowymi, ze wstępnie zamontowanymi stykami pomocniczymi 2NO + 2NC, sterujący silnikami do 30 kW / 400 V AC (AC-3) lub 50 hp / 480 V UL i przełączającymi obwodami mocy do 105 A (AC -1) lub 90 A UL ogólnego zastosowania

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	1SBC101036M6801
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary	
Szerokość netto	55 mm
Głębokość / długość netto	144 mm
Wysokość netto	125.5 mm
Masa netto	1.02 kg
Dane techniczne	
Ilość styków głównych NO	3
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	2
Ilość styków pomocniczych NC	2
Normy	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1, CSA C22.2 No. 60947-1:22, CSA C22.2 No. 60947-4-1:22
Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 690 V Obwód główny 690 V
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód pomocniczy 50 / 60 Hz 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 105 A wg IEC 60947-5-1, q=40°C 16 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I _e)	(690 V) 40 °C 105 A (690 V) 60 °C 90 A (690 V) 70 °C 80 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I _e)	(415 V) 60 °C 65 A (440 V) 60 °C 65 A (500 V) 60 °C 55 A (690 V) 60 °C 39 A (380 / 400 V) 60 °C 65 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 65 A
Znamionowy prąd pracy AC-3e (I _e)	(415 V) 60 °C 65 A (440 V) 60 °C 65 A (500 V) 60 °C 55 A (690 V) 60 °C 39 A (380 / 400 V) 60 °C 65 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 65 A
Moc znamionowa AC-3 (P _e)	(400 V) 30 kW (415 V) 37 kW (440 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW (380 / 400 V) 30 kW (220 / 230 / 240 V) 18.5 kW
Moc znamionowa AC-3e (P _e)	(415 V) 37 kW (440 V) 37 kW (500 V) 37 kW (690 V) 37 kW (380 / 400 V) 30 kW (220 / 230 / 240 V) 18.5 kW
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I _e)	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I _{cw})	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 600 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 110 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 250 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 1000 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 350 A for 0.1 s 140 A for 1 s 100 A

Maksymalna zdolność wyłączania	$\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ for $I_e > 100$ A) at 440 V 950 A $\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ for $I_e > 100$ A) at 690 V 600 A
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-1) 600 cykli na godzinę (AC-15) 1200 cykli na godzinę (AC-2 / AC-4) 150 cykli na godzinę (AC-3) 1200 cykli na godzinę (DC-13) 900 cykli na godzinę
Znamionowy prąd pracy DC-1 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 105 A (110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 90 A (110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 80 A (110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 105 A (72 V) 1-Pole, 60 °C 90 A (72 V) 1-Pole, 70 °C 80 A (72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 105 A (72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 90 A (72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 80 A (72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A
Znamionowy prąd pracy DC-3 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 105 A (110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 90 A (110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 80 A (110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 105 A (72 V) 1-Pole, 60 °C 90 A (72 V) 1-Pole, 70 °C 80 A (72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 105 A (72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 90 A (72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 80 A (72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A
Znamionowy prąd pracy DC-5 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 105 A (110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 90 A (110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 80 A (110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A (72 V) 1-Pole, 40 °C 105 A (72 V) 1-Pole, 60 °C 90 A (72 V) 1-Pole, 70 °C 80 A (72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 105 A (72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 90 A (72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 80 A (72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 105 A (72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 90 A (72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 80 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_e)	(24 V) 6 A / 144 W (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (220 V) 0.27 A / 60 W (250 V) 0.27 A / 68 W (400 V) 0.15 A / 60 W (500 V) 0.13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	acc. to IEC 60947-4-1 690 V acc. to IEC 60947-5-1 690 V wg UL/CSA 600 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane	6 kV

(U _{imp})	
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 19 ... 105 ms Between Coil De-energization and NO Contact Opening 17 ... 100 ms Between Coil Energization and NC Contact Opening 38 ... 95 ms Between Coil Energization and NO Contact Closing 42 ... 100 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 or 2 x M6 screws placed diagonally
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Elastyczny z tulejką 1/2x 4 ... 35 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1/2x 4 ... 35 mm ² Rigid Stranded 1/2x 6 ... 35 mm ²
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Sztywny 1/2x 1 ... 2.5 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 pomocniczy 10 mm Obwód sterowania 10 mm Obwód główny 16 mm
Stopień ochrony	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP20 acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Coil Terminals IP20 acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP10
Typ zacisku	Screw Terminals

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V
Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(600 V AC) 90 A
Moc HP UL/CSA	(120 V AC) Single Phase 5 hp (200 ... 208 V AC) Three Phase 20 hp 220 ... 240V AC Trzy fazy 25 hp (240 V AC) Single Phase 15 hp 440 ... 480V AC Trzy fazy 50 hp 550 ... 600V AC Trzy fazy 60 hp
Dane montażowe-obwód główny (roboczy) UL/CSA	Rigid Stranded 1/2x 10-2 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 pomocniczy 11 in-lb Obwód sterowania 11 in-lb Obwód główny (roboczy) 35 in-lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Blisko stycznika z zabezpieczeniem termicznym O/L -40 ... 70 °C Blisko stycznika bez zabezpieczenia termicznego O/L -40 ... 70 °C Blisko stycznika dla przechowywania -60 ... +80 °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
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	Closed, Shock Direction: A 25 g Closed, Shock Direction: B1 25 g Closed, Shock Direction: B2 15 g Closed, Shock Direction: C1 25 g Closed, Shock Direction: C2 25 g Open, Shock Direction: B1 5 g
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	5 ... 300 Hz 3 g closed position / 3 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_2634H36994B1
Certyfikat CB	CB_SE-108889A1M1
Certyfikat CCC	CCC_2012010304589737 CCC_2015010304824714
Certyfikat CQC	CQC2015010304824714 CQC2012010304589737
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001256 2020980304001074
Deklaracja zgodności UE	1SBD250000U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250031U1000
Certyfikat DNV	DNV_TAE00001AF-4
Certyfikat EAC	EAC_RU_FRME77B03447
Certyfikat KC	KC_HW02016-15003C
Certyfikat LR	LRS_LR2002723TA-02
Certyfikat RINA	RINA_ELE084013XG
Certyfikat RMRS	RMRS_1802705280
Certyfikat UL	UL-US-L312527-1141-10303102-9 UL-CA-L312527-4141-10303102-9
Karta aukcji UL	UL_E312527

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	180 mm
Długość opakowania (poziom 1)	150 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	102 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.16 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471523132818
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 6 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	250 mm
Długość opakowania (poziom 2)	300 mm

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/01/03

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Wysokość opakowania (poziom 2)	300 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	6.96 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	144 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)		3707115

