

Opis produktu

AF12ZB-30-10RT-23

AF12ZB-30-10RT-23 100-250V50/60HZ-DC Contactor



Ogólne informacje

Typ produktu	AF12ZB-30-10RT-23
Kod zamówieniowy	1SBL156060R2310
Numer EAN	3471523127937
Opis katalogowy	AF12ZB-30-10RT-23 100-250V50/60HZ-DC Contactor

Opis

The AF12ZB-30-10RT-23 is a 3 pole - 690 V IEC or 600 UL contactor with 1 built-in auxiliary contact and Ring-Tongue Terminals, controlling motors up to 5.5 kW / 400 V AC (AC-3) or 7-1/2 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 28 A (AC-1) or 28 A UL general use. Thanks to the AF technology, the contactor has a wide control voltage range (100-250 V 50/60 Hz and 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	1SBC101035M6801
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary	
Szerokość netto	45 mm
Głębokość / długość netto	77 mm
Wysokość netto	86 mm
Masa netto	0.32 kg

Dane techniczne	
Ilość styków głównych NO	3
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	1
Ilość styków pomocniczych NC	0
Normy	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, UL 60947-4-1, 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 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 $q=40^{\circ}\text{C}$ 35 A wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 16 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(690 V) 40°C 28 A (690 V) 60°C 28 A (690 V) 70°C 24 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	(415 V) 60°C 12 A (440 V) 60°C 12 A (500 V) 60°C 12.5 A (690 V) 60°C 9 A (380 / 400 V) 60°C 12 A (220 / 230 / 240 V) 60°C 12 A
Znamionowy prąd pracy AC-3e (I_e)	(415 V) 60°C 12 A (440 V) 60°C 12 A (500 V) 60°C 12.5 A (690 V) 60°C 9 A (380 / 400 V) 60°C 12 A (220 / 230 / 240 V) 60°C 12 A
Moc znamionowa AC-3 (P_e)	(415 V) 5.5 kW (440 V) 5.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW (380 / 400 V) 5.5 kW (220 / 230 / 240 V) 3 kW
Moc znamionowa AC-3e (P_e)	(415 V) 5.5 kW (440 V) 5.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW (380 / 400 V) 5.5 kW (220 / 230 / 240 V) 3 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	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 150 A

zwarcioowy wytrzymałalny
(I_{cw})

przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 35 A
przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 60 A
przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 300 A
przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 80 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 250 A
 $\cos \phi = 0.45$ ($\cos \phi = 0.35$ for $I_e > 100$ A) at 690 V 106 A

Maksymalna
wytrzymałość elektryczna

(AC-1) 600 cykli na godzinę
(AC-15) 1200 cykli na godzinę
(AC-2 / AC-4) 300 cykli na godzinę
(AC-3) 1200 cykli na godzinę
(DC-13) 900 cykli na godzinę

Znamionowy prąd pracy
DC-1 (I_e)

(110 V) 1-Pole, 40 °C 15 A
(110 V) 1-Pole, 60 °C 15 A
(110 V) 1-Pole, 70 °C 15 A
(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 27 A
(110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 27 A
(110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 24 A
(110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 27 A
(110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 27 A
(110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 24 A
(220 V) 2 Poles in Series, 40 °C 15 A
(220 V) 2 Poles in Series, 60 °C 15 A
(220 V) 2 Poles in Series, 70 °C 15 A
(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 27 A
(220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 27 A
(220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 24 A
(72 V) 1-Pole, 40 °C 27 A
(72 V) 1-Pole, 60 °C 27 A
(72 V) 1-Pole, 70 °C 24 A
(72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 27 A
(72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 27 A
(72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 24 A
(72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 27 A
(72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 27 A
(72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 24 A

Znamionowy prąd pracy
DC-3 (I_e)

(110 V) 1-Pole, 40 °C 7 A
(110 V) 1-Pole, 60 °C 7 A
(110 V) 1-Pole, 70 °C 7 A
(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 27 A
(110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 27 A
(110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 24 A
(110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 27 A
(110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 27 A
(110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 24 A
(220 V) 2 Poles in Series, 40 °C 7 A
(220 V) 2 Poles in Series, 60 °C 7 A
(220 V) 2 Poles in Series, 70 °C 7 A
(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 27 A
(220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 27 A
(220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 24 A
(72 V) 1-Pole, 40 °C 27 A
(72 V) 1-Pole, 60 °C 27 A
(72 V) 1-Pole, 70 °C 24 A
(72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 27 A
(72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 27 A
(72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 24 A
(72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 27 A
(72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 27 A
(72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 24 A

Znamionowy prąd pracy
DC-5 (I_e)

(110 V) 1-Pole, 40 °C 4 A
(110 V) 1-Pole, 60 °C 4 A
(110 V) 1-Pole, 70 °C 4 A
(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 15 A
(110 V) 2 Poles in Series, 60 °C 15 A
(110 V) 2 Poles in Series, 70 °C 15 A
(110 V) 3 Poles in Series, 40 °C 27 A
(110 V) 3 Poles in Series, 60 °C 27 A
(110 V) 3 Poles in Series, 70 °C 24 A
(220 V) 2 Poles in Series, 40 °C 4 A
(220 V) 2 Poles in Series, 60 °C 4 A
(220 V) 2 Poles in Series, 70 °C 4 A
(220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 12 A
(220 V) 3 Poles in Series, 60 °C 12 A
(220 V) 3 Poles in Series, 70 °C 12 A
(72 V) 1-Pole, 40 °C 12 A

	(72 V) 1-Pole, 60 °C 12 A (72 V) 1-Pole, 70 °C 12 A (72 V) 2 Poles in Series, 40 °C 27 A (72 V) 2 Poles in Series, 60 °C 27 A (72 V) 2 Poles in Series, 70 °C 24 A (72 V) 3 Poles in Series, 40 °C 27 A (72 V) 3 Poles in Series, 60 °C 27 A (72 V) 3 Poles in Series, 70 °C 24 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 (U _{imp})	6 kV
Maksymalna wytrzymałość mechaniczna	3600 cykli na godzinę
Ograniczenie napięcia cewki (U _c)	50 Hz 100 ... 250 V 60 Hz 100 ... 250 V DC Operation 100 ... 250 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
Stopień ochrony	acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP10 acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Coil Terminals IP10 acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Main Terminals IP10
Typ zacisku	Ring-Tongue Terminals

Technical UL/CSA

Rozmiar NEMA	0
Ciągły prąd znamionowy dla NEMA	18 A
Wskaźnik koni mechanicznych NEMA	(115 V AC) Single Phase 1 Hp (200 V AC) Three Phase 3 Hp (230 V AC) Single Phase 2 Hp (230 V AC) Three Phase 3 Hp (460 V AC) Three Phase 5 Hp (575 V AC) Three Phase 5 Hp
Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V
Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(600 V AC) 28 A
Moc HP UL/CSA	(120 V AC) Single Phase 1 hp (200 ... 208 V AC) Three Phase 3 hp 220 ... 240V AC Trzy fazy 3 hp (240 V AC) Single Phase 2 hp 440 ... 480V AC Trzy fazy 7-1/2 hp 550 ... 600V AC Trzy fazy 10 hp
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód pomocniczy 11 in-lb Obwód sterowania 11 in-lb Obwód główny (roboczy) 13 in-lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Blisko stycznika z zabezpieczeniem termicznym O/L -25 ... 60 °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
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-96551
Certyfikat CCC	CCC_2010010304445624
Certyfikat CQC	CQC2010010304445624
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001253
Deklaracja zgodności UE	1SBD250004U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250035U1000
Certyfikat EAC	EAC_RU C-FR ME77 B03597
Karta aukcji UL	UL_E312527
Certyfikat UR	UL_20121122-E312527_9_5

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	87 mm
Długość opakowania (poziom 1)	79 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	47 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.32 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471523127937
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 27 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	250 mm
Długość opakowania (poziom 2)	300 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	315 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	17.28 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	1296 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	

