



Opis produktu

AFS146-30-12-13

AFS146-30-12-13 stycznik bezpieczeństwa 100-250V, 75 kW (AC-3), podłączenie pod zacisk kablowy



Ogólne informacje	
Typ produktu	AFS146-30-12-13
Kod zamówieniowy	1SFL467081R1312
Numer EAN	7320500540770
Opis katalogowy	AFS146-30-12-13 stycznik bezpieczeństwa 100-250V, 75 kW (AC-3), podłączenie pod zacisk kablowy
Opis	The AFS146-30-12-13 is a 3 pole - 1000 V IEC or 600 V UL contactor with pre-mounted 1 left (1 N.O + 1 N.C.) and fixed 1 right (1 N.C.) side mounted auxiliary contact blocks with double clamp connections, controlling motors up to 75 kW / 400 V AC (AC-3) or 100 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 225 A (AC-1) or 200 A UL general use. AFS contactors can be easily integrated in machine manufacturer's systems complying with main standards EN ISO 13849 and EN 62061 - guaranteeing the safe use of your machinery and equipment. An easily identifiable yellow low energy auxiliary contact block ensures the status feedback circuits required in machine safety applications. 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.

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Dane EPLAN	9AAC412758_EPLAN
Arkusz danych, informacja techniczna	1SBC100214C0202
Karta danych, informacje techniczne (część 2)	1SAC200017M0002
Instrukcje i podręczniki	1SFC100003M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	126 mm
Wysokość netto	150 mm
Masa netto	1.3 kg

Dane techniczne

Ilość styków głównych NO	3
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	1
Ilość styków pomocniczych NC	2
Liczba biegunów	3P
Znamionowe napięcie pracy	Obwód główny 1000 V
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód główny 50 / 60 Hz
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	wg IEC 60947-4-1, Open Contactors q=40°C 225 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(1000 V) 40 °C 225 A (1000 V) 60 °C 200 A (1000 V) 70 °C 175 A (690 V) 40 °C 225 A (690 V) 60 °C 200 A (690 V) 70 °C 175 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	(415 V) 60 °C 146 A (440 V) 60 °C 146 A (500 V) 60 °C 130 A (690 V) 60 °C 93 A (1000 V) 60 °C 60 A (380 / 400 V) 60 °C 146 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 146 A
Znamionowy prąd pracy AC-3e (I_e)	(415 V) 60 °C 146 A (440 V) 60 °C 146 A (500 V) 60 °C 130 A (690 V) 60 °C 93 A (1000 V) 60 °C 54 A

	(380 / 400 V) 60 °C 146 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 146 A
Moc znamionowa AC-3 (P _e)	(415 V) 75 kW (440 V) 90 kW (500 V) 90 kW (690 V) 90 kW (1000 V) 75 kW (380 / 400 V) 75 kW (220 / 230 / 240 V) 45 kW
Moc znamionowa AC-3e (P _e)	(415 V) 75 kW (440 V) 90 kW (500 V) 90 kW (690 V) 90 kW (1000 V) 75 kW (380 / 400 V) 75 kW (220 / 230 / 240 V) 45 kW
Znamionowa zdolność wyłączania AC-3 wg. wg IEC 60947-4-1	8 x I _e AC-3
Znamionowa wartość graniczna rozłącznika AC -3e	8.5 x I _e AC-3e
Znamionowa zdolność wytwarzania AC-3 wg. wg IEC 60947-4-1	10 x I _e AC-3
Znamionowa wartość graniczna przewodzenia rozłącznika AC-3e	12 x I _e AC-3e
Odłącznik SPD	Bezpieczniki typu gG 315 A
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I _{cw})	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 1168 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 200 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 477 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 1460 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 674 A
Maksymalna zdolność wyłączania	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for I _e > 100 A) at 440 V 3000 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for I _e > 100 A) at 690 V 1500 A
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	wg IEC 60947-4-1 i VDE 0110 (Gr. C) 1000 V wg UL/CSA 600 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane (U _{imp})	Obwód główny 8 kV
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-1) 300 cykli na godzinę (AC-2 / AC-4) 150 cykli na godzinę (AC-3) 300 cykli na godzinę
Wytrzymałość mechaniczna	5 million
Maksymalna wytrzymałość mechaniczna	300 cykli na godzinę
Zakres pracy cewki	(wg IEC 60947-4-1) 0.85 x U _c Min. ... 1.1 x U _c Max. (at θ ≤ 70 °C)
Ograniczenie napięcia cewki (U _c)	50 Hz 100 ... 250 V 60 Hz 100 ... 250 V DC Operation 100 ... 250 V
Pobór cewki	Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 6 V-A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 6 V-A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 4 W Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 130 V-A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 130 V-A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 135 W
Straty mocy	na biegun 10 W

Czas pracy	Between Coil De-energization and NO Contact Opening 37 ... 47 ms Between Coil Energization and NO Contact Closing 25 ... 55 ms
Dane montażowe- obwód główny (roboczy)	Elastyczny 1 x 10 ... 70 mm ² Rigid Cu-Cable 2 x 10 ... 95 mm ²
Dane montażowe- obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 1x0.75 ... 2.5 mm ² Solid 2 x 1 ... 4 mm ² Skrętka 2 x 1 4 mm ²
Przekrój kabli	Elastyczny 1 x 10 ... 70 mm ² Rigid Cu-Cable 2 x 10 ... 95 mm ²
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 IP00
Rekomendowany śrubokręt	Obwód główny M6 Obwód sterowania M3.5 Obwód sterowania 5.5 Obwód sterowania Pozidriv 2
Momenty dokrecające	Cable Lug 9 N·m Obwód główny (roboczy) 8 N·m
Typ zacisku	Double Clamp
Nazwa produktu	Block Contactor

Dane techniczne wg UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V
Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(600 V AC) 200 A
Moc HP UL/CSA	(200 ... 208 V AC) Three Phase 40 hp 220 ... 240V AC Trzy fazy 50 hp 440 ... 480V AC Trzy fazy 100 hp 550 ... 600V AC Trzy fazy 125 hp
Pełne obciążenie (A), praca silnikowa	(200 ... 208 V AC) Three Phase 120 A 220 ... 240V AC Trzy fazy 130 A 440 ... 480V AC Trzy fazy 124 A 550 ... 600V AC Trzy fazy 125 A

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Blisko stycznika z zabezpieczeniem termicznym O/L (0.85 - 1.1 Uc) -25 ... 50 °C Blisko stycznika bez zabezpieczenia termicznego O/L (0.85 - 1.1 Uc) -40 ... 70 °C Blisko stycznika dla przechowywania -40 ... 70 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	Without Derating 3000 m

Zgodność materiału

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2021-006202
Dane RoHS	2CMT2021-006277
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006525
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

ABB EcoSolutions

ABB rozwiązania eco	Tak
Miejsce składowania odpadów zbiorowych	Odpad niebezpieczny jest składowany na składowisku odpadów, jeżeli w promieniu 100 km od obiektu nie ma innej możliwości.
Instrukcje końca żywotności	1SFC100112M0001
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SFC100092D0201
Ulepszona wydajność zasobów dla klientów	Wydajność produktu - produkt zużywa mniej energii w porównaniu do podobnych produktów dostępnych na rynku lub starszych produktów z tej samej linii
Schemat kołowy - współczynnik recyklingu	Zaprojektowany w celu zamykania pętli zasobów wg normy EN45555 - 87.8 %
Materiały zrównoważonej produkcji	Metal z recyklingu - 37 %

Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat CB	SEMKO_SE-70479M1
Certyfikat CQC	CQC2013010304604055
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001304
Deklaracja zgodności UE	2CMT2018-005695
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006125
Certyfikat EAC	1SFC101360D1101
Certyfikat UL	20120925-E36588

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	207 mm
Długość opakowania (poziom 1)	216 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	150 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.5 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500540770

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 7	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 8	EC000066 - Power contactor, AC switching
ETIM 9	EC000066 - Power contactor, AC switching
eClass	V11.0 : 27371003
UNSPSC	39121529
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4755 >> Contactors
E-Numer (Finlandia)	3708098

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
1SFN010832R1010	CEL19-10 Auxiliary Contact Block	CEL19-10	1	sztuka
1SFN010832R1001	CEL19-01 Auxiliary Contact Block	CEL19-01	1	sztuka
1SFN010820R1011	Styki pomocnicze CAL19-11 1NO 1NC	CAL19-11	1	sztuka
1SFN074208R1000	Connection module LD146-30	LD146-30	1	sztuka
1SFN124203R1000	Ośłona LT140-30L	LT140-30L	1	sztuka
1SFN074207R1000	Terminal rozszerzający LW140	LW140	1	sztuka
1SFN074210R1000	Terminal rozszerzający LX140	LX140	1	sztuka
1SFN074203R1000	Shorting bar LY140	LY140	1	sztuka
1SFN124801R1000	Ośłona LT205-30C	LT205-30C	1	sztuka
1SFN124803R1000	Ośłona LT205-30L	LT205-30L	1	sztuka
1SFN124804R1000	Ośłona LT205-30Y	LT205-30Y	1	sztuka
1SFN074807R1000	Terminal rozszerzający LW205	LW205	1	sztuka
1SFN074810R1000	Terminal rozszerzający LX205	LX205	1	sztuka
1SFN074703R1000	Element przyłączeniowy LY185	LY185	1	sztuka
1SFN075103R1000	Element przyłączeniowy LY300	LY300	1	sztuka
1SFN075410R1000	Terminal rozszerzający LX370	LX370	1	sztuka
1SFN125406R1000	Ośłona LT370-30D	LT370-30D	1	sztuka
1SFN125404R1000	Ośłona LT370-30Y	LT370-30Y	1	sztuka
1SFN125403R1000	Ośłona LT370-30L	LT370-30L	1	sztuka
1SFN125401R1000	Ośłona LT370-30C	LT370-30C	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki uniwersalne → AFS Contactors → AFS146



ABB
Eco
Solutions™