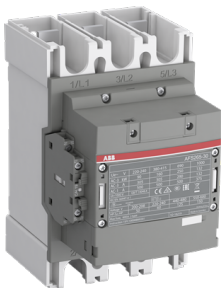




Opis produktu

AFS265-30-12-11

AFS265-30-12-11 stycznik bezpieczeństwa 24-60V, 132 kW (AC-3)



Ogólne informacje

Typ produktu	AFS265-30-12-11
Kod zamówieniowy	1SFL547082R1112
Numer EAN	7320500541494
Opis katalogowy	AFS265-30-12-11 stycznik bezpieczeństwa 24-60V, 132 kW (AC-3)

Opis

The AFS265-30-12-11 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 Main Circuit Bars connections, controlling motors up to 132 kW / 400 V AC (AC-3) or 200 hp / 480 V UL and switching power circuits up to 400 A (AC-1) or 350 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 (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.

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod tarify celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Dane EPLAN	9AAC412761_EPLAN
Arkusze danych, informacje techniczne	1SBC100214C0202
Karta danych, informacje techniczne (część 2)	1SAC200017M0002
Instrukcje i podręczniki	1SFC100008M0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	140 mm
Głębokość / długość netto	180 mm
Wysokość netto	225 mm
Masa netto	4 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 $\theta=40^{\circ}\text{C}$ 400 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(1000 V) 40 °C 350 A (1000 V) 60 °C 300 A (1000 V) 70 °C 240 A (690 V) 40 °C 400 A (690 V) 60 °C 350 A (690 V) 70 °C 290 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	(415 V) 60 °C 265 A (440 V) 60 °C 265 A (500 V) 60 °C 250 A (690 V) 60 °C 250 A (1000 V) 60 °C 113 A (380 / 400 V) 60 °C 265 A (220 / 230 / 240 V) 60 °C 265 A
Znamionowy prąd pracy DC-1 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 350 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 350 A
Znamionowy prąd pracy DC-3 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 350 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 350 A
Znamionowy prąd pracy DC-5 (I_e)	(110 V) 2 Poles in Series, 40 °C 350 A (220 V) 3 Poles in Series, 40 °C 350 A
Moc znamionowa AC-3 (P_e)	(415 V) 132 kW (440 V) 160 kW (500 V) 200 kW (690 V) 200 kW (1000 V) 160 kW (380 / 400 V) 132 kW (220 / 230 / 240 V) 75 kW
Znamionowa zdolność wyłączenia AC-3 wg. wg IEC 60947-4-1	8 x I_e AC-3
Znamionowa zdolność wytwarzania AC-3 wg. wg IEC 60947-4-1	10 x I_e AC-3

Odlącznik SPD	Bezpieczniki typu gG 500 A
Znamionowy prąd zwarcioowy wytrzymaływalny (I_{cw})	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 2120 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 400 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 865 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 2650 A przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 1224 A
Maksymalna zdolność wyłączania	cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for $I_e > 100$ A) at 440 V 3800 A cos phi=0.45 (cos phi=0.35 for $I_e > 100$ A) at 690 V 3300 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 $\theta \leq 70$ °C)
Ograniczenie napięcia cewki (U_c)	50 Hz 24 ... 60 V 60 Hz 24 ... 60 V DC Operation 20 ... 60 V
Pobór cewki	Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 8.5 V·A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 8.5 V·A Holding at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 3 W Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 50 Hz 475 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage 60 Hz 475 V·A Pull-in at Max. Rated Control Circuit Voltage DC 400 W
Straty mocy	na biegun 14 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 2 x 70 ... 185 mm² Rigid Al-Cable 1 x 185 ... 240 mm² Rigid Cu-Cable 2 x 70 ... 185 mm²
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 2x 0.75 ... 2.5 mm² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 2.5 mm² Elastyczny 2x0.75 ... 2.5 mm² Solid 2 x 1 ... 4 mm² Skřetka 1 x 1 ... 4 mm²
Przekrój kabli	Elastyczny 2 x 70 ... 185 mm² Rigid Al-Cable 1 x 185 ... 240 mm² Rigid Cu-Cable 2 x 70 ... 185 mm²
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 M10 Obwód sterowania M3.5 Obwód sterowania 5.5 Obwód sterowania Pozidriv 2
Momenty dokrecające	Cable Lug 28 N·m Obwód główny (roboczy) 22 ... 43 N·m
Typ zacisku	Main Circuit: Bars
Nazwa produktu	Block Contactor

Dane techniczne wg UL/CSA

Rozmiar NEMA	5
Ciągły prąd znamionowy dla NEMA	270 A
Wskaźnik koni mechanicznych NEMA	(200 V AC) Three Phase 75 Hp (230 V AC) Three Phase 100 Hp (460 V AC) Three Phase 200 Hp (575 V AC) Three Phase 200 Hp
Maksymalne napięcie	Obwód główny 600 V

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/10/14

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

robocze UL/CSA	
Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(600 V AC) 350 A
Moc HP UL/CSA	(200 ... 208 V AC) Three Phase 75 hp 220 ... 240V AC Trzy fazy 100 hp 440 ... 480V AC Trzy fazy 200 hp 550 ... 600V AC Trzy fazy 250 hp
Pełne obciążenie (A), praca silnikowa	(200 ... 208 V AC) Three Phase 221 A 220 ... 240V AC Trzy fazy 248 A 440 ... 480V AC Trzy fazy 240 A 550 ... 600V AC Trzy fazy 242 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 żywności	1SFC100112M0002
Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	1SFC100104D0201
Ulepszona wydajność zasobów dla klientów	Wydajność produktu - produkt uważany za bardziej energooszczędny 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 - 76.3 %
Materiały zrównoważonej produkcji	Metal z recyklingu - 33 %

Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat CB	SE-89316
Certyfikat CQC	CQC2014010304676670
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001305
Deklaracja zgodności UE	2CMT2018-005695
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006125
Certyfikat EAC	1SFC101360D1101
Certyfikat SUVA	2CMT2019-005858

Certyfikat UL

20121217-E36588

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	box 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	263 mm
Długość opakowania (poziom 1)	203 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	289 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.7 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500541494

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)	4758 >> Iec Contactors
E-Numer (Finlandia)	3709016

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	Oslona 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	Oslona LT205-30C	LT205-30C	1	sztuka
1SFN124803R1000	Oslona LT205-30L	LT205-30L	1	sztuka
1SFN124804R1000	Oslona 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	Oslona LT370-30D	LT370-30D	1	sztuka
1SFN125404R1000	Oslona LT370-30Y	LT370-30Y	1	sztuka
1SFN125403R1000	Oslona LT370-30L	LT370-30L	1	sztuka
1SFN125401R1000	Oslona LT370-30C	LT370-30C	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki uniwersalne → AFS Contactors → AFS265

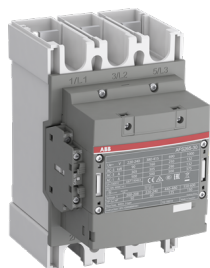


ABB
Eco
Solutions™