

PRODUCT-DETAILS

AS16-30-32-26

AS16-30-32-26 230V50/60HZ Contactor



Ogólne informacje

Extended Product Type	AS16-30-32-26
ID Produktu	1SBL121001R2632
Numer EAN	3471523065260
Opis katalogowy	AS16-30-32-26 230V50/60HZ Contactor

Opis	<p>AS16 contactors are mainly used for controlling 3-phase motors and generally for controlling power circuits up to 690 V AC or 220 V DC. They are mainly used for controlling 3-phase motors, non-inductive or slightly inductive loads. The AS... series 2-stack 3-pole contactors are of the block type design. - Main poles and auxiliary contact blocks: 1st stack with 3 main poles and 1 N.O. built-in auxiliary contact, with a non-removable front-mounted 2 N.O. + 2 N.C. auxiliary contact block (mechanically-linked auxiliary contacts compliant with Annex L of IEC 60947-5-1 including the "Mechanically Linked" symbol on the contactor side. N.C. mirror contacts compliant with Annex F of IEC 60947-4-1) - Control circuit: AC operated with laminated magnet circuit - Accessories: a wide range of accessories is available.</p>
------	--

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85364900

Najczęściej Pobierane

Instrukcje i podręczniki	1SBC101020M9701
--------------------------	-----------------

Wymiary

Szerokość produktu netto	45 mm
Głębokość produktu netto	100.2 mm
Wysokość produktu netto	68 mm
Waga produktu netto	0.26 kg

Dane techniczne

Ilość styków głównych NO	3
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków pomocniczych NO	3
Ilość styków pomocniczych NC	2
Standardy	IEC 60947-1 / 60947-4-1 and EN 60947-1 / 60947-4-1, UL 508, CSA C22.2 N° 14
Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 690 V Obwód główny 690 V
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód pomocniczy 50 / 60 Hz Obwód główny 50 / 60 Hz
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	wg IEC 60947-4-1, Open Contactors $q=40^{\circ}C$ 25 A wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}C$ 10 A
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(690 V) $40^{\circ}C$ 24 A (690 V) $60^{\circ}C$ 20 A (690 V) $70^{\circ}C$ 16 A
Znamionowy prąd pracy AC-3 (I_e)	(220 / 230 / 240 V) $60^{\circ}C$ 15.7 A (380 / 400 V) $60^{\circ}C$ 15.5 A (415 V) $60^{\circ}C$ 15.5 A (440 V) $60^{\circ}C$ 13.6 A (500 V) $60^{\circ}C$ 12.5 A (690 V) $60^{\circ}C$ 9 A
Moc znamionowa AC-3 (P_e)	(220 / 230 / 240 V) 4 kW (400 V) 7.5 kW (415 V) 7.5 kW (440 V) 7.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_e)	(220 / 240 V) 4 A (24 / 127 V) 6 A (400 / 440 V) 3 A (500 V) 2 A (690 V) 2 A
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	przy $40^{\circ}C$ Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 124 A przy $40^{\circ}C$ Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 15mn 24 A przy $40^{\circ}C$ Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1mn 55 A przy $40^{\circ}C$ Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 1s 250 A przy $40^{\circ}C$ Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 30s 75 A for 0.1 s 140 A for 1 s 100 A
Maksymalna zdolność wyłączenia	$\cos \phi=0.45$ ($\cos \phi=0.35$ for $I_e > 100$ A) at 440 V 155 A $\cos \phi=0.45$ ($\cos \phi=0.35$ for $I_e > 100$ A) at 690 V 90 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-13 (I_e)	(110 V) 0.55 A / 60 W (220 V) 0.27 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (24 V) 6 A / 144 W (250 V) 0.27 A / 68 W (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg UL/CSA 600 V wg IEC 60947-4-1 i VDE 0110 (Gr. C) 690 V wg IEC 60947-5-1 i VDE 0110 (Gr. C) 690 V
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	6 kV
Maksymalna wytrzymałość mechaniczna	3600 cykli na godzinę
Ograniczenie napięcia cewki (U_c)	50 Hz 230 V 60 Hz 230 V
Operate Time	Between Coil De-energization and NC Contact Closing 7 ... 22 ms Between Coil De-energization and NO Contact Opening 5 ... 19 ms Between Coil Energization and NC Contact Opening 6 ... 18 ms Between Coil Energization and NO Contact Closing 9 ... 24 ms
Dane montażowe-obwód główny (roboczy)	Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Elastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Szttywny 1/2x 0.75 ... 4 mm ²
Dane montażowe-obwód pomocniczy	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 Szttywny 1/2x 0.75 ... 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 Szttywny 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Długość odizolowania przewodu	Obwód pomocniczy 9 mm Obwód sterowania 9 mm Obwód główny 9 mm
Stopień ochrony obudowy	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 IP20
Typ terminala	Screw Terminals

Technical UL/CSA

Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(600 V AC) 20 A
Moc znamionowa [Hp] UL/CSA	(120 V AC) Single Phase 3/4 Hp (240 V AC) Single Phase 2 Hp (200 ... 208 V AC) Three Phase 3 Hp 220 ... 240V AC Trzy fazy 5 Hp 440 ... 480V AC Trzy fazy 10 Hp 550 ... 600V AC Trzy fazy 10 Hp
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód pomocniczy 9 in-lb Obwód sterowania 9 in-lb Obwód główny (roboczy) 9 in-lb

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza

Blisko stycznika dla przechowywania -60 ... +80 °C

otoczenia	Blisko stycznika z zabezpieczeniem termicznym O/L -25 ... +60 °C Blisko stycznika bez zabezpieczenia termicznego O/L -40 ... +70 °C
Climatic Withstand	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
Maksymalna wysokosc montazu m.n.p.m	3000 m
Odpornosc na wibracje IEC 60068-2-6	5 ... 300 Hz 3 g Closed position / 2 g Open position
Odpornosc na wstrzasy IEC 60068-2-27	Closed, Shock Direction: B1 10 g Closed, Shock Direction: C1 20 g Closed, Shock Direction: C2 20 g Open, Shock Direction: B1 5 g Open, Shock Direction: C1 9 g Open, Shock Direction: C2 14 g Shock Direction: A 20 g Shock Direction: B2 15 g

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CB_CN13475-M1
Certyfikat CCC	CCC_2007010309251577
Certyfikat CQC	CQC2007010309251577
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001224
Deklaracja zgodności - CE	1SBD250014U1000
Informacje środowiskowe	1SBD250154E1000
Certyfikat GOST	GOST_POCCCNME77B07822.pdf
Instrukcje i podręczniki	1SBC101020M9701
Dane RoHS	1SBD251000E1001
UL Certificate	UL_20120917-E312527-1-1
UL Listing Card	UL_E312527

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	72 mm
Długość opakowania (poziom 1)	115 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	48 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.26 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471523065260
Jednostka opakowania (poziom 2)	32 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	250 mm
Długość opakowania (poziom 2)	195 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	315 mm
Waga opakowania brutto (poziom 2)	8.32 kg

Jednostka opakowania
(poziom 3)

768 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
UNSPSC	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4755 >> Contactors

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Styczniki → Styczniki uniwersalne

