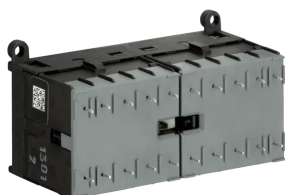


PRODUCT-DETAILS

VB6SA-30-01-P-2.8

VB6SA-30-01-P-2.8 Mini Rev.Contactor 17-32VDC, 2.8W



Ogólne informacje

Extended Product Type	VB6SA-30-01-P-2.8
ID Produktu	GJL1213919R7012
Numer EAN	4013614213960
Opis katalogowy	VB6SA-30-01-P-2.8 Mini Rev.Contactor 17-32VDC, 2.8W

Opis	The VB6SA-30-01-P mini reversing contactor is a compact 3 pole contactor with 1 auxiliary contact, soldering pins and mechanical interlock and safety blocking. They are ideally suited for applications where reliability is a must and space is at a premium. Mini reversing contactors are used in residential buildings, commercial buildings and industrial applications for the control of three-phase motor loads up to 4 kW (AC-3). Due to the low coil consumption, this device can be directly controlled by a PLC. Further features are the noiseless and hum-free coil, the integrated protective circuit with diodes and additional overvoltage protection, a switch position indication and the integrated possibility for rail mounting. Auxiliary contacts,
------	--

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja	1SBC100214C0201
---------------------------	-----------------

techniczna

Instrukcje i podręczniki	2CDC102046M6801
Dimension Diagram	GJL1200449F0001

Wymiary

Szerokość produktu netto	96.5 mm
Wysokość produktu netto	57.5 mm
Głębokość produktu netto	51.5 mm
Waga produktu netto	0.345 kg

Dane techniczne

Liczba biegunów	3
Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 690 V AC Obwód pomocniczy 250 V DC Obwód główny 690 V AC Obwód główny 220 V DC
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód sterowania 400 Hz Obwód sterowania 50 Hz Obwód sterowania 60 Hz Obwód główny 60 Hz Obwód główny 50 Hz Obwód główny DC
Znamionowa wytrzymałość na impuls napięciowy (U_{imp})	Obwód główny 6 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V wg UL/CSA 600 V
Ilość styków głównych NC	0
Ilość styków głównych NO	3
Znamionowy prąd pracy AC-1 (I_e)	(220 / 240 V) 40 °C 12 A (220 / 240 V) 55 °C 12 A (380 / 440 V) 40 °C 12 A (380 / 440 V) 55 °C 12 A (690 V) 40 °C 6 A (690 V) 55 °C 6 A
Moc znamionowa AC-3 (P_e)	(230 V) Three Phase 2.2 kW (400 V) Three Phase 4 kW (500 V) Three Phase 4 kW (690 V) Three Phase, NO 3 kW
Znamionowy prąd zwarciaowy wytrzymały (I_{cw})	przy 40°C Temp otoczenia, na wolnym powietrzu, ze stanu zimnego 10s 64 A
Ilość styków pomocniczych NC	1
Ilość styków pomocniczych NO	0
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_e)	(440 V AC) 3 A (24 V) 4 A (120 V) 4 A (240 V) 4 A (500 V) 2 A (380 / 400 V) 3 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_e)	(24 V) 2.5 A (110 V) 0.7 A (220 / 240 V) 0.4 A

Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	Obwód główny 12 A
Ograniczenie napięcia cewki (U_c)	17 ... 32 V DC
Zakres pracy cewki	(wg IEC 60947-4-1) dla zasilania AC 0.85 ... 1.1 x U_c (at $\theta \leq 55^\circ\text{C}$) (wg IEC 60947-4-1) dla zasilania DC 0.85 ... 1.1 x U_c (at $\theta \leq 55^\circ\text{C}$)
Stopień ochrony obudowy	Auxiliary Circuit Terminals IP20 Control Circuit Terminals IP20 Main Circuit Terminals IP20
Stopień zanieczyszczenia	3
Wytrzymałość mechaniczna	10000000 cycle
Minimum Switching Capacity	Auxiliary Circuit 17 V Auxiliary Circuit 5 mA
Maksymalna wytrzymałość elektryczna	(AC-1) 300 cykli na godzinę (AC-15) 600 cykli na godzinę (AC-3) 600 cykli na godzinę (DC-1) 600 cykli na godzinę (DC-13) 600 cykli na godzinę (DC-3) 600 cykli na godzinę
Montaż na szynie DIN	TH35-7.5 (Szyna montażowa 35 x 7.5 mm) wg IEC 60715 TH35-15 (Szyna montażowa 35 x 15 mm) wg IEC 60715
Standardy	IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 60947-1 UL 60947-4-1
Remarks	No CA6 or CAF6 mountable

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V AC
Full Load Amps Motor Use	(115 V AC) Single Phase 5.8 A 200V AC Trzy fazy 4.8 A 220 ... 240V AC Trzy fazy 6.8 A (230 V AC) Single Phase 4.9 A 440 ... 480V AC Trzy fazy 4.8 A 550 ... 600V AC Trzy fazy 1.7 A
Moc znamionowa [Hp] UL/CSA	(115 V AC) Single Phase 0.25 Hp 200V AC Trzy fazy 1 Hp 220 ... 240V AC Trzy fazy 2 Hp (230 V AC) Single Phase 0.5 Hp 440 ... 480V AC Trzy fazy 3 Hp 550 ... 600V AC Trzy fazy 1 Hp
Znamionowe dane montażowe UL/CSA	(300 V AC) 8 A

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -20 ... +55 °C Przechowywanie -40 ... +80 °C
Maksymalna wysokość montażu m.n.p.m	2000 m
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 15g
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	5g / 5 ... 150 Hz

Status RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat BV	1SAA920000-0204
Certyfikat CB	1SAA938000-2002
Certyfikat CQC	CQC2003010304064033
cULus Certificate	cUL_E191658
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001854
Deklaracja zgodności - CE	1SAD938516-0001
DNV GL Certificate	1SAA938000-0306
Certyfikat EAC	1SAA920000-2702
Informacje środowiskowe	1SAC200067H0009
Instrukcje i podręczniki	2CDC102046M6801
KC Certificate	1SAA938000-1501
Certyfikat LR	1SAA938000-0504
Certyfikat RMRS	1SAA938000-0704
Dane RoHS	1SAD938516-0001

Informacje o pakowaniu

Jednostka opakowania (poziom 1)	5 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	115 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	64 mm
Długość opakowania (poziom 1)	280 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.795 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614416446

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 4	EC000066 - Magnet contactor, AC-switching
ETIM 5	EC000010 - Starter combination
ETIM 6	EC000010 - Combination of contactors
ETIM 7	EC000010 - Combination of contactors
eClass	V11.0 : 27371009
UNSPSC	39121529

Kategorie

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

