



Opis produktu

CAL4-11

CAL4-11 Auxiliary Contact Block



Ogólne informacje

Typ produktu	CAL4-11
Kod zamówieniowy	1SBN010120R1011
Numer EAN	3471523130043
Opis katalogowy	CAL4-11 Auxiliary Contact Block

Opis

CAL4-11 is a 2-pole side mounted auxiliary contact block equipped with screw terminals and can be fitted on AF(C)09(Z)(B)...96 contactors and NF(C)(Z)(B) contactor relays. CAL4 auxiliary contact block can be clipped onto the right- and/or left-hand side of the contactors or the contactor relays and bears the corresponding function marking. CAL4-11 is available with 1 N.O. and 1 N.C. instantaneous contacts for standard industrial environments.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/10/04

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC100214C0202
Instrukcje i podręczniki	1SBC101041M6801
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	12 mm
Głębokość / długość netto	60 mm
Wysokość netto	69.4 mm
Masa netto	0.04 kg

Dane techniczne

Ilość styków pomocniczych NO	1
Ilość styków pomocniczych NC	1
Normy	IEC/EN 60947-5-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No. 60947-5-1-14
Znamionowe napięcie pracy	Obwód pomocniczy 690 V
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód pomocniczy 50 / 60 Hz
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	wg IEC 60947-5-1, $q=40^{\circ}\text{C}$ 16 A
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 zwarciovyy wytrzymałalny (I_{cw})	for 0.1 s 140 A for 1 s 100 A
Maksymalna wytrzymałosc elektryczna	(AC-15) 1200 cykli na godzinę (DC-13) 900 cykli na godzinę
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 60947-5-1 690 V wg UL/CSA 600 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp})	6 kV
Maksymalna wytrzymałosc mechaniczna	3600 cykli na godzinę
Dane montażowe- obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2x 0.75 ... 1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1x 0.75 ... 2.5 mm ² Rigid Solid 1/2x 1 ... 2.5 mm ² Rigid Stranded 1/2x 1 ... 2.5 mm ²
Długość odizolowania	Obwód pomocniczy 10 mm

przewodu

Stopień ochrony

acc. to IEC 60529, IEC 60947-1, EN 60529 Auxiliary Terminals IP20

Typ zacisku

Screw Terminals

Do użytku z

AF09
AF09Z
AF12
AF12Z
AF16
AF16Z
AF26
AF26Z
AF30
AF30Z
AF38
AF38Z
AF40
AF52
AF65
AF80
AF96
AFC09
AFC12
AFC16
AFC26
AFC30
AFC38
AFC40
AFC52
AFC65
AFC80
AFC96
AFS09
AFS12
AFS16
AFS26
AFS30
AFS38
AFS40
AFS52
AFS65
AFS80
AFS96
AF09B
AF09ZB
AF12B
AF12ZB
AF16B
AF16ZB
AF26B
AF26ZB
AF30B
AF30ZB
AF38B
AF38ZB
AF40B
AF52B
AF65B
AF80B
AF96B
NF22E
NFZ22E
NF31E
NFZ31E
NF40E
NFZ40E
NF44E
NFZ44E
NF53E
NFZ53E
NF62E
NFZ62E

NF71E
 NFZ71E
 NF80E
 NFZ80E
 NF33/11
 NF51/11
 NFC22E
 NFC31E
 NFC40E
 NFC44E
 NFC53E
 NFC62E
 NFC71E
 NFC80E
 NFC33/11
 NFC51/11
 NFZB22E
 NFB22E
 NFZB31E
 NFB31E
 NFZB40E
 NFB40E
 NFZB44E
 NFB44E
 NFZB62E
 NFB62E
 NFZB80E
 NFB80E

Technical UL/CSA

Dane montażowe- obwód pomocniczy UL/CSA	Rigid Solid 1/2x 18-14 AWG Rigid Stranded 1/2x 18-14 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód pomocniczy 11 in-lb

Material Compliance

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
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	ABS_20-2060694-PDA
Certyfikat BV	BV_2634H24900C0
Certyfikat CB	CB_SE-93052A1
Certyfikat CQC	CQC2011010304496319 CQC2019010304264779
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001258 2020980304001053
Deklaracja zgodności UE	1SBD250007U1000
Deklaracja zgodności - UKCA	1SBD250038U1000
Certyfikat DNV	DNV_TAE00001BV-5
Certyfikat GOST	GOST_POCCFR.ME77.B07175.pdf

Certyfikat LR	LRS_LR23403517TA-02
Certyfikat RINA	RINA_ELE084013XG
Certyfikat RMRS	RMRS_1802703280
Certyfikat UL	UL-US-L252354-131-82119002-6 UL-CA-L252354-331-82119002-5
Karta aukcji UL	UL_E252354

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	125 mm
Długość opakowania (poziom 1)	125 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	20 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.04 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471523130043
Jednostka opakowania (poziom 2)	box 300 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 2)	12 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	5400 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	K
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 9	EC000041 - Auxiliary contact block
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
E-Numer (Finlandia)	3706506
E-Numer (Szwecja)	3211435

Kategorie

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

