



Opis produktu

CAL16-11B

CAL16-11B Auxiliary Contact Block



360°

Ogólne informacje

Typ produktu	CAL16-11B
Kod zamówieniowy	SK829002-B
Numer EAN	7320500050422
Opis katalogowy	CAL16-11B Auxiliary Contact Block
Opis	2 pole screw type right side mounted auxilliary contact block, instantaneous N.O. and N.C. contacts, suitable for standard industrial environments

Zamawianie

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369010

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC100214C0202
Instrukcje i podręczniki	5309660-30

Wymiary

Szerokość netto	12.5 mm
Głębokość / długość netto	70 mm
Wysokość netto	68 mm
Masa netto	0.05 kg

Dane techniczne

Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód zasilania 50 / 60 Hz
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	wg IEC 60947-5-1, $\varphi=40^{\circ}\text{C}$ 16 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_e)	(500 V) 1 A (690 V) 1 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 6 A (380 / 400 V) 4 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_e)	(24 V) 6 A (48 V) 6 A (72 V) 4 A (125 V) 1.8 A (250 V) 0.6 A
Odłącznik SPD	Auxiliary Circuit - gG Type Fuses 10 A
Znamionowy prąd zwarciovyy wytrzymałalny (I_{cw})	for 0.1 s 100 A for 1 s 50 A
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	wg IEC 60947-5-1 i VDE 0110 (Gr. C) 690 V
Minimalna zdolność przełączania	0.25 VA/ 12 V / 5 mA
Straty mocy	na biegun 0.2 W
Stopień ochrony	IP20
Do użytku z	EH175 EH210 EH260 EH300 EH370 EH450 EH550 EH700 EH800 EH1200 EHDB220 EHDB280 EHDB360 EHDB520 EHDB650 EHDB800 EHDB960 EK110 EK150 EK175 EK210 EK370 EK550 EK1000
Do użytku z grupą produktową	Block Contactors
Nazwa produktu	Auxiliary Contact Block

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

Certyfikaty i deklaracje

Certyfikat CQC	CQC2012010304553193
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001516
Deklaracja zgodności UE	2CMT2015-005448
Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006119

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	100 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	18 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.06 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500050422

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

Kod klasyfikacji	K
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 9	EC000041 - Auxiliary contact block
UNSPSC	39121500
E-Numer (Finlandia)	3846770

Kategorie

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

