

Opis produktu

CK1-11

CK1-11 Short Circuit Signaling Contact



Ogólne informacje

Typ produktu	CK1-11
Kod zamówieniowy	1SAM301901R1001
Numer EAN	4013614403927
Opis katalogowy	CK1-11 Short Circuit Signaling Contact
Opis	Signaling contacts CK1 with screw terminals signal the tripping of the manual motor starter in case it was caused by a short-circuit. For CK1 the indication on the device itself is done with a protruding orange button. The contact positions of CK1 need to be manually reset after a tripping event by pushing the orange button. They are attached on the right side of the manual motor starter MS116, MS132 or MS165. Signaling contacts CK1 are available as normally open or normally closed contacts.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	2 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC100214C0202
Instrukcje i podręczniki	2CDC131027M6802

	2CDC131081M6801
Instrukcje i podręczniki (Część 3)	1SBC100214C0202
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201

Wymiary

Szerokość netto	9 mm
Wysokość netto	90 mm
Głębokość / długość netto	78 mm
Masa netto	0.035 kg

Dane techniczne

Typ zacisku	Screw Terminals
Znamionowe napięcie pracy	690 V AC 600 V DC Obwód główny 690 V
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_a)	(24 V) 6 A (240 V) 4 A (690 V) 1 A (380 / 400 V) 3 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_a)	(24 V) 2 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.27 A (440 V) 0.15 A (600 V) 0.15 A
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp})	Obwód pomocniczy 6 kV
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V
Stopień ochrony	IP20
Trwałość elektryczna	10000 cycle
Wytrzymałość mechaniczna	10000 cycle
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Elastyczny 1/2x 0.75 ... 1.5 mm ² Szttywny 1/2x 1 ... 1.5 mm ²
Momenty dokrecające	Obwód pomocniczy 0.8 ... 1.2 N·m
Długość odizolowania przewodu	Obwód pomocniczy 8 mm
Rekomendowany śrubokręt	M3 Pozidriv 2
Ilość styków pomocniczych NO	1
Ilość styków pomocniczych NC	1
Normy	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 UL 60947-1 UL 60947-5-1
Nazwa produktu	Short Circuit Signaling Contact
Do użytku z	MS132 MS165
Do użytku z grupą produktową	Manual Motor Starter

Grupa akcesoriów

Electrical

Rodzaje akcesoriów

Short Circuit Signaling Contact

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód główny 600 V AC
Dane montażowe-obwód pomocniczy UL/CSA	Elastyczny 1/2x 16-14 AWG Skřętka 1/2x 16-14 AWG
Momenty dokrecające UL/CSA	Obwód pomocniczy 7 in-lb
Ocena styku UL/CSA	B600 Q600

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +60 °C Przechowywanie -50 ... +80 °C
Deklaracja REACH	No declaration needed
Odporność na wstrząsy IEC 60068-2-27	11 ms Pulse 25g
Odporność na wibracje IEC 60068-2-6	5g 3 ... 150 Hz
Dane RoHS	1SAA963006-4502
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat ABS	1SAA963001-0101
Certyfikat BV	1SAA963002-0201
Certyfikat CB	1SAA963004-2002
Certyfikat CQC	CQC2017010304032778
Certyfikat cUL	cUL_E137861
Deklaracja zgodności - CCC	2020980304001252
Deklaracja zgodności UE	1SAD101100-3410
Deklaracja zgodności - UKCA	1SAD201100-3410
Certyfikat DNV GL	1SAA963001-0304
Certyfikat LR	1SAA963001-0502 1SAA918001-0501
Certyfikat RINA	1SAA963002-0802
Certyfikat UL	UL_E137861

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	25 mm
Długość opakowania (poziom 1)	80 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	93 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.08 kg

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/01/26

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

EAN opakowania (poziom 1)	4013614481529
Jednostkowe opakowanie	2 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	280 mm
Długość opakowania (poziom 2)	395 mm
Wysokość opakowania (poziom 2)	210 mm
EAN opakowania (poziom 2)	4013614526015
Jednostka opakowania (poziom 2)	160 sztuka

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	Q
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 8	EC000041 - Auxiliary contact block
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
Kod kategorii IDEA (IGCC)	4743 >> Auxiliary contact block
E-Numer (Finlandia)	3706160
E-Numer (Szwecja)	3110145

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Włłączniki silnikowe → Akcesoria do wyłączników silnikowych

