

Opis produktu

SK1-02

SK1-02 Signaling Contact



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--------------------------|
| Typ produktu | SK1-02 |
| Kod zamówieniowy | 1SAM201903R1003 |
| Numer EAN | 4013614320415 |
| Opis katalogowy | SK1-02 Signaling Contact |

| | |
|------|--|
| Opis | <p>Signaling contacts SK1 with screw terminals signal the tripping of the manual motor starter. For SK1 the indication on the device itself is done with a protruding orange button. The contact positions of SK1 need to be manually reset after a tripping event by pushing the orange button. SK1 signaling contacts signal tripping regardless if it was caused by short-circuit, overload or electrical release (AA1 or UA1). They are attached on the right side of the manual motor starter. Signaling contacts SK1 are available as normally open or normally closed contacts.</p> |
|------|--|

Charakterystyka zamówienia

| | |
|----------------------------|----------|
| Minimalna ilość zamówienia | 2 sztuka |
| Kod taryfy celnej | 85365080 |

Najczęściej Pobierane

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 1SBC100214C0202 |
|---------------------------------------|-----------------|

| | |
|---------------------------------------|--|
| Instrukcje i podręczniki | 2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802 2CDC131120M6801 2CDC131081M6801 2CDC131082M6801 |
| Instrukcje i podręczniki (Część 3) | 1SBC100214C0202 |
| Rysunek techniczny CAD | 2CDC001079B0201 |

Wymiary

| | |
|---------------------------|----------|
| Szerokość netto | 9 mm |
| Wysokość netto | 90 mm |
| Głębokość / długość netto | 78.5 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_{θ}) | (24 V) 6 A (240 V) 4 A (690 V) 1 A (380 / 400 V) 3 A |
| Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ}) | (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 | 100000 cycle |
| Wytrzymałość mechaniczna | 100000 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 | 0 |
| Ilość styków pomocniczych NC | 2 |
| Normy | CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508 UL 60947-1 UL 60947-4-1 |
| Nazwa produktu | Signaling Contact |

| | |
|------------------------------|---|
| Do użytku z | MS116 MS132 MO132 MS165 MO165 |
| Do użytku z grupą produktową | Manual Motor Starter |
| Grupa akcesoriów | Electrical |
| Rodzaje akcesoriów | Signal 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 dokrecajace 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 |
| Odpornosc na wstrzasy IEC 60068-2-27 | 11 ms Pulse 25g |
| Odpornosc 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 |
| EAN opakowania (poziom 1) | 4013614481512 |
| Jednostkowe opakowanie | box 2 sztuka |
| Szerokość opakowania (poziom 2) | 280 mm |
| Długość opakowania (poziom 2) | 395 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 2) | 210 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 2) | 6.15 kg |
| EAN opakowania (poziom 2) | 4013614523649 |
| Jednostka opakowania (poziom 2) | carton 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) | 3706022 |
| E-Numer (Szwecja) | 3112015 |

Kategorie

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

