

PRODUCT-DETAILS

HKS4-11

HKS4-11 Auxiliary Contact



Ogólne informacje

Extended Product Type	HKS4-11
ID Produktu	1SAM401902R1001
Numer EAN	4013614265860
Opis katalogowy	HKS4-11 Auxiliary Contact
Opis	HKS4-11 Auxiliary contact 1NO/1NC

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365080

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC100173C0201
---------------------------------------	-----------------

Wymiary

Szerokość produktu netto	9 mm
--------------------------	------

Wysokość produktu netto	89 mm
Głębokość produktu netto	69 mm
Waga produktu netto	0.045 kg

Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy	690 V Obwód główny 690 V
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(24 V) 6 A (230 V) 4 A (400 V) 3 A
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ})	(24 V) 1 A (110 V) 0.5 A (220 V) 25 A
Częstotliwość znamionowa (f)	Obwód pomocniczy 50 Hz Obwód pomocniczy 60 Hz Obwód pomocniczy DC
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	690 V
Stopień ochrony obudowy	IP20
Dane montażowe-obwód pomocniczy	Elastyczny z tulejką 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Elastyczny z tulejką 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ² Elastyczny 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Elastyczny 1/2x 0.75 ... 1 mm ² Szttywny 1/2x 0.5 ... 1.5 mm ² Szttywny 1/2x 0.75 ... 2.5 mm ²
Momenty dokrecajace	Obwód pomocniczy 0.8 ... 1.2 N·m
Długość odizolowania przewodu	Obwód pomocniczy 10 mm
Recommended Screw Driver	Pozidriv 2
Ilość styków pomocniczych NO	1
Ilość styków pomocniczych NC	1
Ilość styków pomocniczych CO (SPDT)	0
Prąd przy chłodzeniu konwencjonalnym (I_{th})	10 A
Standardy	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60947-4-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 508
Nazwa produktu	Auxiliary Contact
Short-Circuit Protective Devices	Auxiliary Circuit - gG Type Fuses 10 A
Odpowiedni do	MS450 MS451 MO450 MS495 MS496 MS497 MO495 MO496
Odpowiedni dla produktów klasy	Manual Motor Starter

Grupa akcesoriów	Electrical
Rodzaj opcji	Auxiliary Contact

Technical UL/CSA

Maksymalne napięcie robocze UL/CSA	Obwód pomocniczy 600 V AC/DC
Dane montażowe-obwód pomocniczy UL/CSA	Elastyczny 1/2x 18-14 AWG Skřętka 1/2x 18-14 AWG
Momenty dokrecajace UL/CSA	Obwód pomocniczy 7 ... 10.3 in-lb
Contact Rating UL/CSA	B600 Q600

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -50 ... +80 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	CQC2014010304719138
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001307
Deklaracja zgodności - CE	1SAD938506-0050 1SAD938505-0051
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1050;1SAD938500-1051
Certyfikat DNV	1SAA937000-0301
Certyfikat GOST	1SAA937000-2703
Dane RoHS	1SAD938506-0050 1SAD938505-0051
UL Certificate	UL_E149922

Informacje o pakowaniu

Szerokość opakowania (poziom 1)	37 mm
Długość opakowania (poziom 1)	84 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.1 kg
Jednostka opakowania (poziom 1)	2 sztuka

Klasyfikacje

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
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4742 >> Electrical contacts
E-Number (Finland)	3707905
E-Number (Sweden)	3112312

Kategorie

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

