

Opis produktu

CE4K1-10B-11

CE4K1-10B-11 przycisk kluczykowy 1NO1NC czarny



Ogólne informacje

Typ produktu	CE4K1-10B-11
Kod zamówieniowy	1SFA619552R1076
Numer EAN	7320500355978
Opis katalogowy	CE4K1-10B-11 przycisk kluczykowy 1NO1NC czarny
Opis	Zatrzymanie maszyny CE4K1-10B-11 jest: Kompaktowe - Zatrzymanie maszyny - Zwolnienie klawisza - Konserwacja - Grzyb 40 mm - Czarny - Niepodświetlony - 1NO+1NC - 1 NO - 1 NC - 24 ... 300 V Ten przystanek maszyny jest częścią kompaktowego asortymentu ABB, najbardziej wydajnego, kompleksowego rozwiązania dostępnego na rynku, redukującego czas i koszty instalacji. Seria kompaktowa charakteryzuje się wysokim poziomem odporności na kurz i wodę.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	8536500000

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	1SFC151007C02__
Instrukcje i podręczniki	1SFC151011M0201

Wymiary

Szerokość netto	0.04 m
Wysokość netto	0.04 m
Głębokość / długość netto	0.103 m
Masa netto	0.068 kg

Dane techniczne

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -25 ... +70 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Kolor	Black
Typ dźwigni	Mushroom 40 mm
Materiał ramki	n/a
Podświetlenie	Non-illuminated
Funkcja	Maintained
Funkcja dodatkowa	Key release
Kod Klucza	Key code 71
Ilość styków pomocniczych NC	1
Ilość styków pomocniczych NO	1
Typ obudowy NEMA	Type1 Type12 Type13 Type3R Type4 Type4X
Stopień zanieczyszczenia	3
Znamionowe napięcie izolacji (U_i)	300 V
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymałwane (U_{imp})	6 kV
Częstotliwość znamionowa (f)	50 / 60 Hz
Znamionowe napięcie pracy	24 ... 300 V
Znamionowy prąd pracy DC-13 (I_{θ})	(24 V) 0.3 A (125 V) 0.2 A
Znamionowy prąd pracy AC-15 (I_{θ})	(240 V) 1 A
Straty mocy	Maximum 5 W
Przekrój kabli	Elastyczny z tulejką 1 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z tulejką 2 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 1 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny z izolowaną tulejką 2 x 0.5...1.5 mm ² Elastyczny 1 x 0.5 ...1.5 mm ² Elastyczny 2 x 0.5 ...1.5 mm ² Solid 1 x 0.5...1.5 mm ² Solid 2 x 0.5...1.5 mm ²
Rodzaj podłączenia	Screw Clamp
Typ zacisku	Screw Terminals
Momenty dokrecające	0.8 N·m
Długość odizolowania przewodu	6 mm

Technical UL/CSA

Przekroje kabli UL/CSA	1x 22...14 AWG 2x 22...14 AWG
------------------------	----------------------------------

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	Front IP66 Front IP67 Front IP69K Terminals IP20
-----------------	---

Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006479
Dane RoHS	2CMT2022-006498
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	2a912f3f-22d7-4e02-96e4-9119cce8b1e0 Szwecja (SE)
Uproszczony SCIP	825d11b2-eca0-4c0b-b476-c9314a86cc1f Niemcy (DE) b129105b-f349-41ed-abcd-87dd26c257e9 Hiszpania (ES) b54abc3c-40bf-430a-aab8-5f3a9ea862c7 Węgry (HU) 7b4020af-4319-41ba-a621-812f833cac95 Niemcy (DE) 2058e4f1-4c13-4aef-8185-aa866bb20a40 Niemcy (DE) 5ff4a5f1-08ed-4b83-ba6c-ecbcbfda8db5 Szwecja (SE) 95d1495d-a60e-4c2d-bea0-08906ac64a50 Polska (PL) 801c87fa-900e-40a6-aa60-d8846dfcef28 Bułgaria (BG) 4cec582d-8501-4c01-9be3-705991b8287e Portugalia (PT) 8298ceb9-0a63-458e-bf93-48947e660ec3 Polska (PL) 4972fac6-865d-45f5-be67-8e53ec448a8b Niderlandy (NL) 8fc0961b-bd52-4044-9d47-f314cb21fa53 Estonia (EE) 0b180eb7-0780-49ab-aa50-bf01136d5326 Węgry (HU) 91648824-42bc-4e9b-9649-5215b41e3225 Grecja (GR) 14d4a45b-2f58-4f04-ace9-dd84eaab8b57 Belgia (BE) 802e7ae7-239b-486c-8eb1-8e1e5b2ed47d Dania (DK) 097e6475-2467-4782-bbe3-470ffca35f5a Niemcy (DE) a85510f4-5e14-4aa1-b967-d56d6e9fc303 Republika Czeska (CZ) 58c75ce5-34c1-489b-adf6-e29b355d7a30 Chorwacja (HR) 4e894a4a-b0bc-4a9b-84a5-9e979f914c28 Francja (FR) 629b7e9e-847a-4711-8ff5-a9fae621a34d Francja (FR) 21cbf039-cad5-4b3b-8601-cae8199fb457 Niemcy (DE) 894957e2-7d86-4880-bdd2-19e36b3cadad Włochy (IT) 7664615e-d550-4fca-b52e-592f65b52bf6 Finlandia (FI) 597a2c6c-703e-4cb2-a075-b93ad2b4a7ff Norwegia (NO) 24abfa6e-2714-494f-92a7-eb98073b7209 Polska (PL) db71422e-96e1-429d-bfe2-67a064649442 Belgia (BE)
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006523
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CB	CN54150
Certyfikat CQC	CQC2003010305054693
Certyfikat cULus	UL_E496500-20171020
Deklaracja zgodności - CCC	2020980305001187
Deklaracja zgodności UE	2CMT2019-005802

Deklaracja zgodności - UKCA	2CMT2020-006121
Certyfikat DNV GL	9AKK107046A3749
Certyfikat EAC	EAC RU C-CN.ME77.B.00537/19

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.165 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.09 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.045 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.07 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7320500355978

Klasyfikacje

Kod klasyfikacji	S
ETIM 6	EC002034 - Emergency stop complete
ETIM 7	EC001028 - Push button, complete
ETIM 8	EC001028 - Push button, complete
eClass	V11.0 : 27371228
UNSPSC	39122216
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5212 >> Push button for distribution board
E-Numer (Finlandia)	2312176
E-Numer (Szwecja)	3711564

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Compact Range → CE Compact Emergency Stops and Machine Stops

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Osprzęt pulpitowy → Emergency Stop and Safety Stop

