

Opis produktu

# JSHD2C type K

## JSHD2C type K przycisk manipulatora



### Ogólne informacje

Typ produktu	JSHD2C type K
Kod zamówieniowy	2TLA020001R1300
Numer EAN	7350024456851
Opis katalogowy	JSHD2C type K przycisk manipulatora
Opis	JSHD2C Typ K to przycisk trójpozycyjny z posrebrzаныmi stykami i 2 przewodami, każdy o długości 290 mm. Siła potrzebna do uruchomienia przycisku od środka do dołu wynosi 20 N. W urządzeniu trójpozycyjnym przyciski trójpozycyjne są zwykle używane parami.

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85369095
Typ produktu	JSHD2
Nazwa produktu	przycisk manipulatora
Funkcja	Three-position single pushbutton
Wskaźnik stanu	Nie

### Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2TLC010097L0201
Instrukcje i podręczniki	2TLC010097L0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

## Wymiary

Głębokość / długość netto	13.5 mm
Wysokość netto	29.25 mm
Szerokość netto	26.55 mm
Masa netto	0.01 kg

## Safety Information

Oznakowanie/certyfikat	CE cURus Kiwa
------------------------	---------------------

## Dane techniczne

Interfejs komunikacyjny	Contacts
Połączenie uzwojeń	2 leads, 290 mm each
Ilość styków normalnie zamkniętych	1
Ilość styków normalnie otwartych	1
Znamienny prąd pracy DC-12 (I <sub>a</sub> )	(24 V) 0.02 A
Informacje techniczne	Off: 20 N; Mechanical service life: > 1 million cycles, top to middle position, > 100 000 cycles, middle to bottom position

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -10 ... 55 °C Przechowywanie -40 ... +85 °C
Stopień ochrony	IP54
Materiał	Contact: Ag Housing: POM 20% GF (yellow) Plunger: PBT (Black)

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Deklaracja REACH	2CMT2022-006480
Dane RoHS	2CMT2022-006499
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Toxic Substances Control Act - TSCA	2CMT2023-006522
WEEE B2C / B2B	Business To Business
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CQC	No certification needed
Certyfikat cULus	2TLC010153D0201
Certyfikat cURus	2TLC010153D0201
Deklaracja zgodności - CCC	No declaration needed
Deklaracja zgodności UE	2TLC172022D0201
Deklaracja zgodności - UKCA	2TLC010152D0201
Certyfikat SEMKO	2TLC172032D0201

## Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	170 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	14 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.01 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024456851

## Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371238
ETIM 7	EC002571 - Agreement switch
ETIM 8	EC002571 - Agreement switch
ETIM 9	EC002571 - Agreement switch
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5210 >> Push button switch
UNSPSC	39122216
Kod klasyfikacji	B

## Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Produkty bezpieczeństwa → Manipulatory bezpieczeństwa → JSHD

