

Opis produktu

JSHD4-3

JSHD4-3 część górna manipulatora



Ogólne informacje

Typ produktu	JSHD4-3
Kod zamówieniowy	2TLA020006R2300
Numer EAN	7350024459746
Opis katalogowy	JSHD4-3 część górna manipulatora

Opis

JSHD4-3 jest górną częścią trójpozycyjnego urządzenia JSHD4. Posiada diody LED i nie posiada dodatkowych przycisków. Należy go stosować z jedną z następujących części dolnych: AB, AD, AH, AJ, AK, AL. Zabezpieczenie przed manipulacją można wybrać jako opcję dla wszystkich elementów AK z wyjątkiem dolnej. Urządzenia trójpozycyjne służą do umożliwienia ograniczonego ruchu maszyny, gdy operator znajduje się w niebezpiecznym obszarze, na przykład podczas rozwiązywania problemów, uruchomienia testowego i programowania.

Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	8536909599
Typ produktu	JSHD4
Nazwa produktu	część górna manipulatora
Funkcja dodatkowa	No auxiliary button

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Funkcja dodatkowa 2

Holder for Eva (home position) with bottom part AL
Anti-tamper available as option (not with AK bottom)

Wskaźnik stanu

Tak

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
Instrukcje i podręczniki	2TLC172072M0201
Diagram okablowania	2TLC010143D0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	340 mm
Wysokość netto	157 mm
Szerokość netto	56 mm
Masa netto	0.139 kg

Safety Information

Poziom wydajności (PL)	Up to e
B10d wartość	Operations to Bottom Position 968 000 Operations to Middle Position 2 million

Dane techniczne

Interfejs komunikacyjny	Contacts
Połączenie uzwojeń	Depends on bottom part
Maksymalny prąd przełączania	Obwód główny 0.02 mA
Maksymalne napięcie przełączania	Obwód główny 30 V
Minimalna zdolność przełączania	Main Circuit 8 mA, 10 VDC
Ilość styków przełącznych	2
Ilość styków normalnie zamkniętych	0
Ilość styków normalnie otwartych	0
Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_{θ})	(24 V) 0.02 A
Znamionowe napięcie pracy	24 V DC

Informacje techniczne

Operating force: Approx. 15 N for three-position button (ON), Approx. 45 N for three-position button (OFF), Approx. 2.5 N for top/front pushbutton; Mechanical service life: 1 million cycles, top to middle position, 100 000 cycles, middle to

bottom position, and top/front push button

Technical UL/CSA

Typ obudowy UL/CSA	1
--------------------	---

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja -10 ... +70 °C
Stopień ochrony	IP65
Materiał	Handle: Polyamide and Noryl Rubber: Neoprene

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	2TLC010062D0201
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)	0.286 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.126 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.103 m
Waga opakowania brutto	0.283 kg

(poziom 1)

EAN opakowania (poziom
1)

7350024459746

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371238
ETIM 7	EC002571 - Agreement switch
ETIM 8	EC002571 - Agreement switch
ETIM 9	EC002571 - Agreement switch
Kod kategorii IDEA (IGCC)	5219 >> Switch part or accessory
UNSPSC	39122221
Kod klasyfikacji	S

Kategorie

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

