

Opis produktu

JSHD4-2-AH

JSHD4-2-AH manipulator trójpozycyjny



Ogólne informacje

Typ produktu	JSHD4-2-AH
Kod zamówieniowy	2TLA019995R0800
Numer EAN	7350024453423
Opis katalogowy	JSHD4-2-AH manipulator trójpozycyjny
Opis	JSHD4-2-AH to ergonomiczne urządzenie trójpozycyjne, którego górna część posiada diody LED, przedni przycisk i górny przycisk, a dolna część wyposażona jest w dławik kablowy i płytkę drukowaną z 10 złączami śrubowymi. 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	manipulator trójpozycyjny
Funkcja	Three-position device used to allow a limited movement of the machine when the operator is in the dangerous area.

Funkcja dodatkowa	1 front and 1 top auxiliary buttons
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	60 mm
Wysokość netto	254 mm
Szerokość netto	34 mm
Masa netto	0.314 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	Cable gland and 10 screw connection
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	Eksploatacja -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)	286 mm
Długość opakowania (poziom 1)	126 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	103 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.334 kg
EAN opakowania (poziom)	7350024453423

1)

Klasyfikacje

eClass	V11.0 : 27371238
ETIM 7	EC002571 - Agreement switch
ETIM 8	EC002571 - Agreement switch
ETIM 9	EC002571 - Agreement switch
Kod klasyfikacji	B
E-Numer (Finlandia)	2307366

Kategorie

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

