

Opis produktu

JSHD4-3-AH

JSHD4-3-AH manipulator trójpozycyjny



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---|
| Typ produktu | JSHD4-3-AH |
| Kod zamówieniowy | 2TLA019995R2000 |
| Numer EAN | 7350024453546 |
| Opis katalogowy | JSHD4-3-AH manipulator trójpozycyjny |
| Opis | JSHD4-3-AH to ergonomiczne urządzenie trójpozycyjne, którego górna część posiada diody LED i nie ma dodatkowego przycisku, 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 | No auxiliary button |
| Wskaźnik stanu | Tak |

Najczęściej Pobierane

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Arkusz 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 | 0.318 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 | Eksplatacja -10 ... +70 °C |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Material | 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 1) | 7350024453546 |

Klasyfikacje

| | |
|------------------|-----------------------------|
| eClass | V11.0 : 27371238 |
| ETIM 7 | EC002571 - Agreement switch |
| ETIM 8 | EC002571 - Agreement switch |
| ETIM 9 | EC002571 - Agreement switch |
| Kod klasyfikacji | S |

Kategorie

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

