

Opis produktu

JSHD4H2 0.15m

JSHD4H2 0.15m przycisk manipulatora



Ogólne informacje

Typ produktu	JSHD4H2 0.15m
Kod zamówieniowy	2TLA020002R3100
Numer EAN	7350024455076
Opis katalogowy	JSHD4H2 0.15m przycisk manipulatora
Opis	JSHD4H2 0,15m to trójpozycyjne urządzenie do montażu panelowego wewnętrznego z 6 przewodami o długości 150mm każdy. 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	85369095
Typ produktu	JSHD4H2
Nazwa produktu	przycisk manipulatora
Funkcja	Three-position dual pushbutton usual mounted on another device, e.g. a robot pendant
Wskaźnik stanu	Nie

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2TLC010126L0201
Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
Wideo marketingowe	2TLC010018N0201

Wymiary

Głębokość / długość netto	40.8 mm
Wysokość netto	22 mm
Szerokość netto	80 mm
Masa netto	0.04 kg

Safety Information

Oznakowanie/certyfikat	CE cURus Kiwa
Poziom wydajności (PL)	Up to e

Dane techniczne

Interfejs komunikacyjny	Contacts
Połączenie uzwojeń	6 leads, 150 mm each
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

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplatacja 0 ... +50 °C Przechowywanie -20 ... 80 °C
Stopień ochrony	IP65
Materiał	Housing: PP (polypropylene with mineral filling) Rubber: Thermoplastic elastomer on PP basis Steering T: PP with fiberglass filling

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
Certyfikat UR	2TLC010153D0201

Informacje o pakowaniu

Jednostkowe opakowanie	bag 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	100 mm
Długość opakowania (poziom 1)	200 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	23 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.042 kg
EAN opakowania (poziom 1)	7350024455076

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	B

Kategorie

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

