

Opis produktu

## JSD-HD4-320M0A

# JSD-HD4-320M0A Safety Control Devices



### Ogólne informacje

Typ produktu	JSD-HD4-320M0A
Kod zamówieniowy	2TLA920079R0000
Numer EAN	4013614499845
Opis katalogowy	JSD-HD4-320M0A Safety Control Devices

Opis

The JSD-HD4-320M0A is a three-position enabling device without LEDs , two additional buttons, on top and front and a potentiometer. The connection is realized via a cable 7m. Please be aware that the internal wiring isn't equivalent to the standard devices. To ensure the right function, please check the data sheet before ordering.

Three-position enabling devices are used to allow limited movement of the machine when the operator is in the hazardous area, for example during commissioning, maintenance and troubleshooting.

### Charakterystyka zamówienia

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85365019
Typ produktu	JSHD
Nazwa produktu	Safety Control Devices
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

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Funkcje specjalne	Potentiometer
Wskaźnik stanu	Tak

## Najczęściej Pobierane

Rysunek techniczny CAD	2CDC001079B0201
------------------------	-----------------

## Wymiary

Długość przewodu	7 m
Głębokość / długość netto	34 mm
Wysokość netto	202 mm
Szerokość netto	58 mm
Masa netto	0.92 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 Field side: free end
Maksymalny prąd przełączania	Obwód główny 20 mA
Maksymalne napięcie przełączania	Obwód główny 30 V
Ilość styków normalnie otwartych	4
Znamionowy prąd pracy DC-12 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 0.02 A
Znamionowe napięcie pracy	24 V DC

## Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplotacja -10 ... +50 °C
Stopień ochrony	IP40
Materiał	Rubber: NBR Handle: Polyamid and Nory

## Material Compliance

Szablon raportowania CMRT	9AKK108467A5658
Dane RoHS	2CMT2022-006499
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

WEEE B2C / B2B

Business To Business

Kategoria WEEE

5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

## Informacje o pakowaniu

---

Jednostkowe opakowanie	carton 1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	99 mm
Długość opakowania (poziom 1)	255 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	200 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.12 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614499845

---

---

## Klasyfikacje

---

eClass	V11.0 : 27371238
ETIM 7	EC002571 - Agreement switch
ETIM 8	EC002571 - Agreement switch
ETIM 9	EC002571 - Agreement switch

---

---

## Kategorie

---

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

