

Opis produktu

JSD-HD4-330801

JSD-HD4-330801 Safety Control Devices



Ogólne informacje

Typ produktu	JSD-HD4-330801
Kod zamówieniowy	2TLA920081R0000
Numer EAN	4013614499852
Opis katalogowy	JSD-HD4-330801 Safety Control Devices

Opis

The JSD-HD4-330801 is a three-position enabling device without LEDs and two additional buttons, on top and front. The connection is realized via a Cannon 12pol. male connector. 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

Wskaźnik stanu	Nie
----------------	-----

Najczęściej Pobierane

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

Wymiary

Głębokość / długość netto	34 mm
Wysokość netto	202 mm
Szerokość netto	58 mm
Masa netto	0.24 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	Cannon Connector
Maksymalny prąd przełączania	Obwód główny 20 mA
Maksymalne napięcie przełączania	Obwód główny 30 V
Ilość styków przełącznych	1
Ilość styków normalnie otwartych	3
Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_{θ})	(24 V) 0.02 A
Znamionowe napięcie pracy	24 V DC

Normy środowiskowe

Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -10 ... +50 °C
Stopień ochrony	IP65
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)	0.24 kg
EAN opakowania (poziom 1)	4013614499852

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

