

Opis produktu

JSD-HD4-020230

JSD-HD4-020230 Safety Control Devices



Ogólne informacje

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Typ produktu | JSD-HD4-020230 |
| Kod zamówieniowy | 2TLA920016R0000 |
| Numer EAN | 4013614503610 |
| Opis katalogowy | JSD-HD4-020230 Safety Control Devices |

Opis

The JSD-HD4-020230 is a three-position enabling device with LEDs. The connection is realized via a spiral cable 1/5m with Harting 8pol. 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 | 85365080 |
| 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. |
| Wskaźnik stanu | Tak |

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Najczęściej Pobierane

Rysunek techniczny CAD

2CDC001079B0201

Wymiary

| | |
|---------------------------|---------|
| Długość przewodu | 5 m |
| Głębokość / długość netto | 34 mm |
| Wysokość netto | 202 mm |
| Szerokość netto | 66 mm |
| Masa netto | 0.82 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 | Spiral Cable Harting Connector |
| Maksymalny prąd przełączania | Obwód główny 20 mA |
| Maksymalne napięcie przełączania | Obwód główny 30 V |
| Ilość styków przełącznych | 1 |
| Ilość styków normalnie otwartych | 1 |
| Znamionowy prąd pracy DC-12 (I_{θ}) | (24 V) 0.02 A |
| Znamionowe napięcie pracy | 24 V DC |

Normy środowiskowe

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksplotacja -10 ... +50 °C |
| Stopień ochrony | IP65 |
| Material | 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) | 100 mm |
| Długość opakowania (poziom 1) | 255 mm |
| Wysokość opakowania (poziom 1) | 200 mm |
| Waga opakowania brutto (poziom 1) | 1.02 kg |
| EAN opakowania (poziom 1) | 4013614503610 |

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

