

Opis produktu

## JSD-HD4-310E36

### JSD-HD4-310E36 Safety Control Devices



#### Ogólne informacje

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Typ produktu     | JSD-HD4-310E36                        |
| Kod zamówieniowy | 2TLA920126R0000                       |
| Numer EAN        | 4013614499890                         |
| Opis katalogowy  | JSD-HD4-310E36 Safety Control Devices |

Opis

The JSD-HD4-310E36 is a three-position enabling device with LEDs and two additional buttons, on top and front. The connection is realized via a cable 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. |

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| Funkcja dodatkowa | 1 front and 1 top auxiliary buttons |
| Wskaźnik stanu    | Tak                                 |

## Najczęściej Pobierane

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

## Wymiary

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Długość przewodu          | 5 m    |
| Głębokość / długość netto | 34 mm  |
| Wysokość netto            | 202 mm |
| Szerokość netto           | 58 mm  |
| Masa netto                | 0.6 kg |

## Safety Information

|                        |  |
|------------------------|--|
| Poziom wydajności (PL) | Up to e  |
| B10d wartość           | Operations to Bottom Position 968 000<br>Operations to Middle Position 2 million |

## Dane techniczne

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Interfejs komunikacyjny                      | Contacts                   |
| Połączenie uzwojeń                           | Cable<br>Harting Connector |
| 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 | Eksplatacja -10 ... +50 °C               |
| Stopień ochrony                 | IP65                                     |
| Materiał                        | Rubber: NBR<br>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) | 0.8 kg          |
| EAN opakowania (poziom 1)         | 4013614499890   |

---

---

## 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

