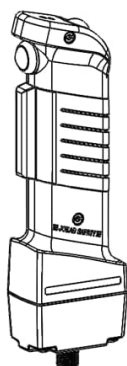


PRODUCT-DETAILS

# JSHD4-2-AD

## JSHD4-2-AD Enabling Switch



### Ogólne informacje

Extended Product Type	JSHD4-2-AD
ID Produktu	2TLA019995R0400
Numer EAN	7350024453386
Opis katalogowy	JSHD4-2-AD Enabling Switch
Opis	Three-position device. Top part with LEDs, front button and top button. Bottom part with M12-8 connector.

### Dodatkowe informacje

Nazwa produktu	Three-position handheld device - Complete
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
Status Indicator	Tak

### Safety Information

Performance Level (PL)	Up to e
B10d Value	2 million operations to middle position 968 000 operations to bottom position

## Dane techniczne

Interfejsy komunikacyjne	Contacts
Konfiguracja Podłączenia	M12-8 male
Number of Contacts CO	2
Number of Contacts NC	0
Number of Contacts NO	0
Maximum Switching Current	Obwód główny 0.02 mA
Maximum Switching Voltage	Obwód główny 30 V
Minimum Switching Capacity	Main Circuit 8 mA, 10 VDC
Rated Operational Current DC-12 ( $I_{\theta}$ )	(24 V) 0.02 A
Znamionowe napięcie pracy	24 V DC
Informacje techniczne	Operating force: Approx. 15 N for three-position button (ON), Approx. 45 N for three-position button (OFF), Approx. 2.5 N for top/front pushbutton; Mechanical service life: 1 million cycles, top to middle position, 100 000 cycles, middle to bottom position, and top/front push button

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony obudowy	IP65
Temperatura powietrza otoczenia	Eksploatacja -10 ... +70 °C
Material	Handle: Polyamide and Noryl; Rubber: Neoprene

## Technical UL/CSA

Typ obudowy UL/CSA	1
--------------------	---

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2TLC010001C0202
Instrukcje i podręczniki	2TLC172072M0201

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Certyfikat CSA	2TLC172086D0201
Deklaracja zgodności - CE	2TLC172022D0201
Instrukcje i podręczniki	2TLC172072M0201
SEMCO Certificate	2TLC172032D0201

## Wymiary

Szerokość produktu netto	34 mm
Głębokość produktu netto	60 mm

---

Wysokość produktu netto	200 mm
Waga produktu netto	0.311 kg

---

---

### Charakterystyka zamówienia

---

Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kraj pochodzenia	Szwecja (SE)
Kod taryfy celnej	85369095

---

---

### Klasyfikacje

---

Kod klasyfikacji	B
ETIM 6	EC002571 - Agreement switch
ETIM 7	EC002571 - Agreement switch
eClass	V11.0 : 27371238

---

---

### Kategorie

---

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

