

PRODUCT-DETAILS

# LSTH91

## LSTH91 Limit Switch Accessory



### Ogólne informacje

Extended Product Type	LSTH91
ID Produktu	1SBV049191R1000
Numer EAN	3471522619150
Opis katalogowy	LSTH91 Limit Switch Accessory
Opis	LSTH91 Limit Switch operating head

### Charakterystyka zamówienia

Numer EAN	3471522619150
Minimalna ilość zamówienia	10 sztuka
Kod taryfy celnej	85389099

### Wymiary

Szerokość produktu netto	31 mm
Wysokość produktu netto	128 mm
Głębokość produktu netto	31 mm
Waga produktu netto	0.046 kg

---

**Informacje o pakowaniu**


---

Jednostka opakowania (poziom 1)	1 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	32 mm
Wysokość opakowania (poziom 1)	43 mm
Długość opakowania (poziom 1)	172 mm
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.046 kg
EAN opakowania (poziom 1)	3471522619150
Jednostka opakowania (poziom 2)	1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 2)	0.046 kg

---



---

**Normy środowiskowe**


---

Temperatura powietrza otoczenia	Eksplotacja -25 ... +70 °C
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU

---



---

**Dodatkowe informacje**


---

Ilość	1 sztuka
Typ produktu	LS70
Nazwa produktu	Limit Switch
Data RoHS	20161027
Standardy	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 and CSA C22-2 N°14

---



---

**Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)**


---

Certyfikat CQC	CQC2004010305127663
cUL Certificate	9AKK107991A7379
Arkusze danych, informacja techniczna	1SBC141127C0201
Declaration of Conformity - CCC	2020980305001785
Instrukcje i podręczniki	1SBC141127C0201
Dane RoHS	1SBD350074R1001

---



---

**Klasyfikacje**


---

ETIM 4	EC002594 - Accessories for position switches
ETIM 5	EC002594 - Accessories for position switches
ETIM 6	EC002594 - Accessories for position switches
ETIM 7	EC002594 - Accessories for position switches

---

UNSPSC

39121500

WEEE Category

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

IDEA Granular Category  
Code (IGCC)

5253 &gt;&gt; Limit Switch Heads

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Aparatura sterownicza → Czujniki → Wyłączniki krańcowe

