LS43P91B11 1/4



Produktdetails

## LS43P91B11 LS43P91B11 Standard-Positionsschalter Kunststoff-Gehäuse grau IP65 Tastfeder



	L 0.42D04D41
Тур	LS43P91B11
Bestellnummer	1SBV010791R1211
EAN	3471522003294
Beschreibung	LS43P91B11 Standard-Positionsschalter Kunststoff-Gehäuse grau IP65 Tastfeder
	LS43P91B11 ist ein 40 mm breiter, standardmäßig verstärkter Positionsschalter aus glasfaserverstärktem UL-V0-Material in doppelter Isolierung, mit 4 Befestigungsbohrungen ben und unten, 1 Kabeleinführung nach ISO M20x1,5 unten, einer abgeflachten Tastfeder und 1 Schließer + 1 Öffner als Sprungkontakt
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Mindestbestellmenge Zolltarifnummer	1 Stück 85364900
<b>U</b>	
Zolltarifnummer	
Zolltarifnummer  Hauptdokumente  Datenblatt, technische	
<u>u</u>	85364900

LS43P91B11 2/4

Abmessungen	
Breite	41 mn
Höhe	195 mr
Tiefe	41 mr
Gewicht	0.129 kg
Technische Daten	
Art des Kontaktes (gemäß IEC 60947-5-1)	Sprungkontak
Bedienteilausführung	multidirektionale Edelstahlfeder mit starrem End
B10d-Wert	Schaltzyklen 50 Million
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 10 <i>i</i>
Schutzart	(nach IEC 60529) IP6
Gehäusematerial	Kunststof
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-15) 3600 Schaltspiele/Sto (DC-13) 3600 Schaltspiele/Sto
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte	1 S, 1 Č
Mechanische Lebensdauer	0 Zykler
Montageart	40 mm (EN 50041
Anzahl und Art der Boden- Kabeldurchführungen	1 x M20 x 1,5 - Kabeleinführung unter
Schaltleistung von Kontaktelementen nach UL508	A600 Q600
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 k\
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I <sub>e</sub> )	(230 V AC) 3.1 A (400 V) Öffner A (24 V) 10 A (130 V) 3 A (240 V) 3 A
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 500 \ (nach UL / CSA) 600 \
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I <sub>e</sub> )	(24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A
Kurzschlussschutzeinricht ung	Vorsicherung Typ gG 10 A
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C
onigebuigstemperatur	(Lagerung) -30 +80 °C
Material Compliance	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SBD251097E1000
RoHS Information	1SBD251097E100
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/E0
WEEE DOC / DOD	DOL

WEEE B2C / B2B

WEEE Kategorie

5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt

B2B

(Kleingeräte)

Zertifikate und Deklarationen	
CQC Zertifikat	CQC2004010305127663
cUL Zertifikat	9AKK107991A7379
Konformitätserklärung - CCC	2020980305001785
Konformitätserklärung - CE	1SBD250883U1000
Konformitätserklärung - UKCA	1SBD250886U1000

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	45 mm
Länge Verpackungseinheit 1	70 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	200 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.156 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522003294

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	В
ETIM 6	EC000030 - Einzelpositionsschalter
ETIM 7	EC000030 - Einzelpositionsschalter
ETIM 8	EC000030 - Einzelpositionsschalter
eClass	V11.0 : 27272601
UNSPSC	39121500

## Kategorien

 ${\sf Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \to Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \to Sensoren \to Grenzschalter}$ 

LS43P91B11 4/4

