LS20M13B11-U01 1/4



Produktdetails

LS20M13B11-U01

LS20M13B11-U01 Kompakt-Pos.schalter Metall -Gehäuse IP67 Kunstst.-RollendruckbolzenPolyacetal



Allgemeine Information	nen
Тур	LS20M13B11-U01
Bestellnummer	1SBV015513R2601
EAN	3471522637116
Beschreibung	LS20M13B11-U01 Kompakt-Pos.schalter Metall-Gehäuse IP67 Kunstst RollendruckbolzenPolyacetal
Langbeschreibung	LS20M13B11-U01 ist ein 30mm breiter, kompakter Positionsschalter aus Zinklegierungsmaterial (Zamak), mit 2Befestigungsbohrungen M4 oben, einem vorverdrahteten UL62 - PVC-Kabel (1m) an der Seite, einem abgeflachten Kunststoff- Rollendruckbolzen sowie 1Öffner + 1 Schließer als Sprungkontakt

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 2CDC141012C0101

LS20M13B11-U01 2/4

Information

Montage- und	1SBC141160C0201
Betriebsanleitung	

Abmessungen	
Breite	30 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	16 mm
Gewicht	0.181 kg

Technische Daten	
Art des Kontaktes (gemäß IEC 60947-5-1)	Sprungkontakt
Bedienteilausführung	Kunststoff-Rollendruckbolzen
B10d-Wert	Schaltzyklen 20 Millions
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 10 A
Schutzart	(nach IEC 60529) IP67
Gehäusematerial	Metall
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-15) 3600 Schaltspiele/Std (DC-13) 3600 Schaltspiele/Std
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte	1 S, 1 Ö
Mechanische Lebensdauer	10 Million
Montageart	30 mm
Anzahl und Art der Boden- Kabeldurchführungen	vorverdrahtetes UL / IEC Kabel an der Seite
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})	4 kV
Bemessungsbetriebsstr om AC-15 (l _e)	(24 V) 10 A (130 V) 5.5 A (240 V) 3 A
Bemessungsisolationssp annung (U_i)	(nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 400 V
Bemessungsbetriebsstr om DC-13 (I _e)	(24 V) 2.8 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.27 A

Umge	bungs	beding	gungen
------	-------	--------	--------

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C
	(Lagerung) -40 +70 °C

Material Compliance	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SBD251097E1000
RoHS Information	1SBD251097E1000
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

LS20M13B11-U01 3/4

WEEE B2C / B2B

WEEE Kategorie

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

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

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Beutel 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	16 mm
Länge Verpackungseinheit 1	30 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	70 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.19 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522637116

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

Kategorien

LS20M13B11-U01 4/4

