LS45M41B11 1/4



Produktdetails

LS45M41B11

LS45M41B11 Positionsschalter Metallgehäuse IP66



Allgemeine Informatio	nen
Тур	LS45M41B11
Bestellnummer	1SBV013141R1211
EAN	3471522613677
Beschreibung	LS45M41B11 Positionsschalter Metallgehäuse IP66
Langbeschreibung	LS45M41B11 ist ein 40mm breiter, standardmäßig verstärkter Positionsschalter aus Zinklegierungsmaterial (Zamak) in doppelter Isolierung, mit 4Befestigungsbohrungen oben und unten,11/2Zoll NPT Kabeleinführung unten, 1abgeflachten Polyamid- Rollenschwenkhebel und 1Öffner + 1Schließer als Sprungkontakt

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente	
Datenblatt, technische	2CDC141012C0101
Information	

LS45M41B11 2/4

Montage- und 1SBC141160C0201
Betriebsanleitung

Abmessungen	
Breite	40 mm
Höhe	133 mm
Tiefe	60 mm
Gewicht	0.279 kg

Technische Daten	
Art des Kontaktes (gemäß IEC 60947-5-1)	Sprungkontakte
Betätigungsgeschwindi gkeit	(nach IEC 60947-5-1 Maximum) 1.5 m/s
Betätigungsmoment	(nach IEC 60947-5-1 Minimum) 0.15 N·m
Bedienteilausführung	Polyamid-Rollenhebel Ø 22 mm
Kopfwinkelverstellung	Kopf alle 90° verstellbar
Hebelwinkelverstellung	9° in 9°
B10d-Wert	Schaltzyklen 50 Millions
Klimafestigkeit	nach IEC 68-2-3 und Salznebel gemäß IEC 68-2-11
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 10 A
Anschlussmöglichkeit	Sammelschiene AWG 20 AWG 14 mm² Sammelschiene 0.5 2.5 mm²
Stetigkeit (gemessen über 1 Million Betätigungen)	0.05 mm
Kontaktform (nach IEC 60947-5-1)	Zb
Anschlussklemmen (im Lieferzustand offen)	M3,5 (+,-) Pozidriv 2 Schrauben mit Kabelschelle
Schutzart	(nach IEC 60529) IP66
Berührungsschutz nach IEC 536	Klasse
Gehäusematerial	Metal
Maximale elektrische Schaltfrequenz	3600 Schaltspiele/Std (AC-15) 3600 Schaltspiele/Std (DC-13) 3600 Schaltspiele/Std
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte	1 S, 1 Ö
Mechanische Lebensdauer	0 Zyklen
Montageart	40 mm (EN 50041)
Schraubmontage (nicht enthalten)	2 oder 4 x M5 Schrauben
Bewegungserkennung	30° Nockentranslationsbewegung
Anzahl Hilfskontakte Öffner	1
Anzahl Hilfskontakte Schließer	1
Anzahl und Art der Boden-	NPT 1/2 Kabelverschraubung
Kabeldurchführungen Bedienkopfform	Nach EN 50041 A-Form

LS45M41B11 3/4

Schaltleistung von	A600
Kontaktelementen nach UL508	Q600
Drehmoment bei Zwangsöffnung (Direktöffnung)	(Minimales Drehmoment nach IEC 60947-5-1) 0.32 N·m
Zwangsöffnung von NC- Kontakt(en)	Ja
Bemessungsstoßspannu ngsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Bemessungsbetriebsstr om AC-15 (I_e)	(230 V AC) 3.1 A (400 V) Öffner 4 (24 V) 10 A (130 V) 5.5 A (240 V) 3 A
Bemessungsfrequenz (f)	Versorgungsstromkreis 50 / 60 Hz
Bemessungsisolationssp annung (U _i)	(nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 500 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsbetriebsstr om DC-13 (I_e)	(24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A
Kontaktwiderstand	25 E45
Kurzschlussschutzeinric htung	Vorsicherung Typ gG 10 A
Klemmenmarkierung	Nach EN 50013
Klemme für Schutzleiter	M 3,5 (+,-) Pozidriv 2 Schraube mit Kabelschelle

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C
	(Lagerung) -30 +80 °C
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	halbsinusförmig für 11 ms, keine Änderung der Kontaktposition: 50 m/s²
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	keine Veränderung der Position von Kontakten größer als 100 μ s: 25g 10 500 Hz

Material Compliance

Konfliktmineralien-	9AKK108467A5658
Berichtsvorlage (CMRT)	
REACH Erklärung	1SBD251097E1000
RoHS Information	1SBD251097E1000
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
WEEE B2C / B2B	B2B
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)

Zertifikate	und De	klarationen
-------------	--------	-------------

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

LS45M41B11 4/4

Verpackungsinformationen	
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	45 mm
Länge Verpackungseinheit 1	70 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	140 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.3 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522613677

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	В
ETIM 6	EC000030 - Einzelpositionsschalter
ETIM 7	EC000030 - Einzelpositionsschalter
ETIM 8	EC000030 - Einzelpositionsschalter
eClass	V11.0 : 27272601
UNSPSC	39122213
IDEA Granular Category Code (IGCC)	5202 >> Limit switch

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte\ und\ Systeme \rightarrow Schalt-\ und\ Steuerungstechnik \rightarrow Sensoren \rightarrow Grenzschalter$

