

Produktdetails

LS32P13B11

LS32P13B11 Standard-Positionsschalter Kunststoff-Gehäuse grau IP65 Rollen- Druckbolzen mit Kunststoff-Rolle



Allgemeine Informationen

Typ	LS32P13B11
Bestellnummer	1SBV010313R1211
EAN	3471522000392
Beschreibung	LS32P13B11 Standard-Positionsschalter Kunststoff-Gehäuse grau IP65 Rollen-Druckbolzen mit Kunststoff-Rolle
Langbeschreibung	Der LS32P13B11 ist ein 30 mm breiter Positionsschalter aus glasfaserverstärktem UL-V0-Material, mit 2 Befestigungsbohrungen oben, 1 Kabeleinführung nach ISO M16x1,5 unten, einem abgeflachten Rollendruckbolzen mit Kunststoff-Rolle sowie 1 Schließer + 1 Öffner als Sprungkontakt

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Datenblatt, technische Information	2CDC141012C0101
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC141160C0201

Abmessungen

Breite des Produkts	30 mm
Höhe des Produkts	84 mm
Tiefe des Produkts	30 mm
Nettogewicht	0.064 kg

Technische Daten

Art des Kontaktes (gemäß IEC 60947-5-1)	Sprungkontakt
Bedienteilausführung	Kunststoff-Rollendruckbolzen
B10d-Wert	Schaltzyklen 30 Millions
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(nach IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C}$) 10 A
Kontaktform (nach IEC 60947-5-1)	Zb
Schutzart	(nach IEC 60529) IP65
Gehäusematerial	Kunststoff
Maximale elektrische Schaltfrequenz	(AC-15) 3600 Schaltspiele/Std (DC-13) 3600 Schaltspiele/Std
Maximale Anzahl montierbarer Hilfskontakte	1 S, 1 Ö
Mechanische Lebensdauer	0 Zyklen
Montageart	30 mm (EN 50047)
Anzahl und Art der Boden-Kabeldurchführungen	1 x M16 x 1,5 - Kabeleinführung unten
Schaltleistung von Kontaktelementen nach UL508	A600 Q600
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit (U_{imp})	6 kV
Bemessungsbetriebsstrom 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
Bemessungsisolationsspannung (U_i)	(nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 500 V (nach UL / CSA) 600 V
Bemessungsbetriebsstrom DC-13 (I_e)	(24 V) 6 A (110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.4 A
Kurzschlusschutzeinrichtung	Vorsicherung Typ gG 10 A

Umwelt

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 ... +70 °C
---------------------	--------------------------

(Lagerung) -30 ... +80 °C

RoHS Status

nach EU Richtlinie 2011/65/EC

Zertifikate und Deklarationen

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

Verpackungsinformationen

Menge	Karton 1 Stück
Verpackungseinheit 1	
Breite Verpackungseinheit 1	35 mm
Länge Verpackungseinheit 1	32 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	95 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.074 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522000392

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
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 → Schalt- und Steuerungstechnik → Sensoren → Grenzscharter

