LS32P32B11 1/4



Produktdetails

LS32P32B11

LS32P32B11 Standard-Positionsschalter Kunststoff-Gehäuse grau IP65 Kunstst.-Winkelhebel a. Stahl-Dr.bolzen



Allgemeine Informatio	nen
Тур	LS32P32B11
Bestellnummer	1SBV010332R1211
EAN	3471522003553
Beschreibung	LS32P32B11 Standard-Positionsschalter Kunststoff-Gehäuse grau IP65 Kunstst. Winkelhebel a. Stahl-Dr.bolzen
Langbeschreibung	Der LS32P32B11 ist ein 30mm breiter Positionsschalter aus glasfaserverstärktem UL- V0-Material, mit 2Befestigungsbohrungen oben, 1Kabeleinführung nach ISO M16x1,5 unten, einem abgeflachten Winkelhebel aus Kunststoff auf Stahl-Druckbolzen sowie 1 Schließer + 1Öffner als Sprungkontakt

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Hauptdokumente

Datenblatt, technische 2CDC141012C0101

LS32P32B11 2/4

Information

Montage- und	1SBC141160C0201
Betriebsanleitung	

Abmessungen	
Breite	36 mm
Höhe	92 mm
Tiefe	30 mm
Gewicht	0.068 kg

Art des Kontaktes	Sprungkontakt
(gemäß IEC 60947-5-1)	Sprungkontakt
Bedienteilausführung	Winkelhebel aus Kunststoff (Ø 12,5 mm) auf Stahldruckbolzen für vertikale Bewegung
B10d-Wert	Schaltzyklen 30 Millions
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I _{th})	(nach IEC 60947-5-1, q = 40 °C) 10 A
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
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
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
Kurzschlussschutzeinric htung	Vorsicherung Typ gG 10 A

1 1 I	112
Umaebunas	bedingungen
•9•9•	~~~

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +70 °C
	(Lagerung) -30 +80 °C

LS32P32B11 3/4

Material Compliance	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
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 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	54 mm
Länge Verpackungseinheit 1	32 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	118 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.082 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522003553

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

LS32P32B11 4/4

Kategorien

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

