LS43P52B11 1/4



Produktdetails

## LS43P52B11

# LS43P52B11 Standard-Positionsschalter Kunststoff-Gehäuse grau IP65 Verstellb Edelst.-Rollenschw.hebel D=22



Allgemeine Informationen	1
Тур	LS43P52B11
Bestellnummer	1SBV010752R1211
EAN	3471522618269
Beschreibung	LS43P52B11 Standard-Positionsschalter Kunststoff-Gehäuse grau IP65 Verstellb Edelst Rollenschw.hebel D=22
Langbeschreibung	LS43P52B11 ist ein 40 mm breiter, standardmäßig verstärkter Positionsschalter aus glasfaserverstärktem UL-V0-Material in doppelter Isolierung, mit 4 Befestigungsbohrungen oben und unten, 1 Kabeleinführung nach ISO M20x1,5 unten, einem abgeflachten, verstellbaren Edelstahl-Rollenschwenkhebel und 1 Schließer + 1 Öffner als Sprungkontakt
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
Hauptdokumente	
Datenblatt, technische Information	2CDC141012C0101
Montage- und	1SBC141160C0201

LS43P52B11 2/4

#### Betriebsanleitung

Abmessungen	
Breite	41 mm
Höhe	135 mm
Tiefe	62 mm
Gewicht	0.174 kg

Technische Daten	
Art des Kontaktes (gemäß IEC 60947-5-1)	Sprungkontakt
Bedienteilausführung	verstellbarer Edelstahl-Stabdrehhebel (Ø 22 mm)
B10d-Wert	Schaltzyklen 50 Millions
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	(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	40 mm (EN 50041)
Anzahl und Art der Boden- Kabeldurchführungen	1 x M20 x 1,5 - Kabeleinführung unten
Schaltleistung von Kontaktelementen nach UL508	A600 Q600
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U <sub>imp</sub> )	6 kV
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I <sub>e</sub> )	(230 V AC) 3.1 A (400 V) Öffner 4 (24 V) 10 A (130 V) 5.5 A (240 V) 3 A
Bemessungsisolationsspa nnung (U <sub>i</sub> )	(nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 500 V (nach UL / CSA) 600 V
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
	(Lagerung) -30 +80 °C

Material Compliance	
Konfliktmineralien- Berichtsvorlage (CMRT)	9AKK108467A5658
REACH Erklärung	1SBD251097E1000
RoHS Information	1SBD251097E1000
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2011/65/EC
WEEE B2C / B2B	B2B

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	45 mm
Länge Verpackungseinheit 1	70 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	140 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.195 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522618269

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

### Kategorien

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

LS43P52B11 4/4

