

PRODUCT-DETAILS

LS43P72B11

LS43P72B11 Standard-Positionsschalter
Kunststoff-Gehäuse grau IP65 Verstellb.
Polyamid-Stabdrehhebel D=6



Allgemeine Informationen

Typ	LS43P72B11
Bestellnummer	1SBV010772R1211
EAN	3471522003270
Beschreibung	LS43P72B11 Standard-Positionsschalter Kunststoff-Gehäuse grau IP65 Verstellb. Polyamid-Stabdrehhebel D=6
Langbeschreibung	LS43P72B11 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 Polyamid-Stabdrehhebel und 1 Schließer + 1 Öffner als Sprungkontakt

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900

Beliebte Downloads

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

Abmessungen

Breite des Produkts	41 mm
Höhe des Produkts	195 mm
Tiefe des Produkts	41 mm
Nettogewicht	0.152 kg

Technische Daten

Art des Kontaktes (gemäß IEC 60947-5-1)	Sprungkontakt
Bedienteilausführung	verstellbarer Glasfaser-Stabdrehhebel (Ø 3 mm)
B10d-Wert	50 Millions operations
Konventioneller thermischer Dauerstrom in freier Luft (I_{th})	(nach IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C}$) 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	Positionsschalter 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
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
Umweltinformationen	1SBD250095E1000
Betriebs- und Montageanleitung	1SBC141160C0201
RoHS Information	1SBD250883U1000

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	45 mm
Länge Verpackungseinheit 1	70 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	200 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.179 kg
EAN Verpackungseinheit 1	3471522003270

Klassifizierungen

Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	B
ETIM 4	EC001829 - Reihenpositionsschalter
ETIM 5	EC001829 - Reihenpositionsschalter
ETIM 6	EC000030 - Einzelpositionsschalter
ETIM 7	EC000030 - Einzelpositionsschalter
eClass	V11.0 : 27272601
UNSPSC	39121500

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalt- und Steuerungstechnik → Sensoren → Grenzscharter

