

PRODUCT-DETAILS

LS43P72B11

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



Datenblatt, technische

Allgemeine Information	en	
Тур	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-Stahdrehbehel und 1 Schließer + 1 Öffner als Sprungkontakt	

Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	85364900
Zolltarifnummer	853649
Beliebte Downloads	

Information

Betriebs- und
Montageanleitung

1SBC141160C0201

2CDC141012C0101

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)	Sprungkontak
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 °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 C
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
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	6 kV
Bemessungsbetriebsstro	(230 V AC) 3.1 A
m AC-15 (I _e)	(400 V Öffner) 4 (24 V) 10 A
	(24 V) 10 A (130 V) 5.5 A
	(240 V) 3 A
Bemessungsisolationsspa nnung (U _i)	(nach IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C)) 500 V (nach UL/CSA) 600 V
Bemessungsbetriebsstro	(24 V) 6 A
m DC-13 (I _e)	(110 V) 0.6 A (125 V) 0.55 A
	(250 V) 0.4 A
Kurzschlussschutzeinricht ung	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	45 mm
Länge Verpackungseinheit 1	70 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	200 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.179 kg
EAN Verpackungseinheit	3471522003270

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

Kategorien

LS43P72B11 4

