



**Electric Automation**  
Automation specialists

Artikel-Nr.: LS35P81C11-S  
Code: 1SBV032181R1511

LS35P81C11-S-Endschalter

Kaufen von Electric Automation Network



LS35P81C11-S Limit Switch

Bestellen

EAN:	3471522617705
Mindestbestellmenge:	10 Stück
Zolltarifnummer:	85369085

Abmessungen

Produkt Netto-Breite:	30mm
Produkt-Netto-Gewicht:	0.097kg

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1-EAN:	3471522617705

Umwelt

Umgebungstemperatur:	Betrieb -25 ... +70 °C Lagerung -30 ... +80 °C
Schock-acc. IEC 60068-2-27:	Halb-Sinus-Impuls 11 ms, Keine Veränderung in Contact Position 10 m/s <sup>2</sup>
Widerstand gegen Vibrationen acc. IEC 60068-2-6:	5g (10 bis 500 Hz) keine Veränderung in der position der Kontakte größer als 100 µs

## Technische UL/CSA

Pilot Duty of Contact Elements acc. UL508:	A600 Q600
Entflammbarkeit Nach UL94:	V0

## Weitere Informationen

Aktion Art des Kontaktes (acc. IEC 60947-5-1):	Überlappende schleichkontakt
Verstellgeschwindigkeit:	acc. IEC 60947-5-1Max. 0.50 m/s acc. IEC 60947-5-1Min. 0,01 m/s
Antrieb Typ:	nicht geliefert - um kleine Verriegelung (Schlüssel) separat
Winkel-Einstellung Des Kopfes:	Schwenkkopf kontinuierlich zwischen 0° bis 360°
Klimatischen Widerstehen:	nach IEC 68-2-3 und salzigen Nebel nach IEC 68-2-11
Anschluss-Kapazität:	AWG 20 ... AWG 14 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Anschlussklemmen (geliefert in offene position):	M3.5 (+,-) pozidriv 2 Schraube mit Kabelklemme
Konsistenz (Gemessen über 1 Million Betätigungen):	0,1 mm
Kontakt Element-Form (gem. IEC 60947-5-1):	Zb
Herkömmliche Free-air Thermal Current (I <sub>th</sub> ):	acc. IEC 60947-5-1, q = 40 °C-10.0 A
Schutzart:	acc. IEC 60529 IP65
Elektrischen Schlag-Schutz gem. IEC 536:	Doppelte Isolierung - Klasse II
Abziehkraft:	Minimale Kraft auf die Taste acc. IEC 60947-5-1 10 N
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Insertion Force:	Minimale Kraft auf die Taste acc. IEC 60947-5-1 15 N
Auslastung:	.5
Maximale Elektrische Schalthäufigkeit:	3600 Zyklen pro Stunde
Maximale Mechanische Schalthäufigkeit:	600 Zyklen pro Stunde
Montage durch Schrauben (nicht mitgeliefert):	2 x M4-Schrauben
Einbaulage:	alle Positionen sind zugelassen
Bewegung Erkannt werden:	kleine Verriegelung (Schlüssel), front-oder vertikale übersetzung
Anzahl und Art der Unterseite Kabelverschraubungen:	1/2 " NPT Kunststoff-Adapter
Anzahl der Hilfsschalter öffner:	1
Anzahl der Hilfskontakte NO:	1
Zwangsöffnung Betätigungskraft (Direktöffnung):	Minimum-Force acc. IEC 60947-5-1 30 N
Zwangsöffnung des öffner-Kontakt(s):	Ja
Produkt-Typ:	LS30
Produkt-Name:	Endschalter
Bemessungs-Frequenz (f):	Supply Circuit 50 Hz Supply Circuit 60 Hz

Bewertet Impuls Widerstehen Spannung ( $U_{imp}$ ):	6 kV
Bemessungsisolationsspannung ( $U_{ich}$ ):	acc. IEC 60947-5-1 und VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V
Bemessungs-Betriebsstrom AC-15 ( $I_e$ ):	(130 V) 5.5 A (230 V) 3,1 A (240 V) 3 A (24 V) 10 A (400 V) 1,8 A
Bemessungs-Betriebsstrom DC-13 ( $I_e$ ):	(110 V) 0.6 / 66 (24 V) 2.8 / 67.2 EIN (250 V) 0.27 / 67.5 EIN
Widerstand Zwischen Den Kontakten:	25 m $\Omega$
Standards:	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 1088, UL 508 und CSA-C22-2 N°14
Klemmenbezeichnung:	gemäß EN 50013

### Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SBC141107C0201
Konformitätserklärung - CE:	1SBD250884C1000

### Klassifikationen

ETIM 4:	EC001829 - Position switch modular
ETIM 5:	EC001829 - Position switch modular