



Electric Automation
Automation specialists

Artikel-Nr.: IPST1D22
Code: 1SBV002106R1422

IPST1D22 Fußschalter

Kaufen von Electric Automation Network



IPST1D22 Fuß-Schalter

Bestellen

EAN:	3471522009234
Mindestbestellmenge:	1 Stück
Zolltarifnummer:	85369085

Abmessungen

Produkt-Netto-Gewicht:	1.100kg
------------------------	---------

Container Informationen

Paket Level 1-Einheiten:	1 Stück
Paket Level 1 Breite:	290 mm
Paket Level 1 Höhe:	165 mm
Paket Level 1 Länge:	160 mm
Paket Level 1 Brutto-Gewicht:	1,1 kg
Paket Level 1-EAN:	3471522009234

Umwelt

Umgebungstemperatur:	Bei Betrieb -10 ... +70 °C Lagerung -30 ... +80 °C
----------------------	-------------------------------------------------------

Schock-acc. IEC 60068-2-27:	Halb-Sinus-Impuls 11 ms, Keine Änderung in der Kontakt-Stellung 50 m/s ²
Widerstand gegen Vibrationen acc. IEC 60068-2-6:	25g (10-500 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):	nicht-überlappende schleichkontakt
Betätigungs-Drehmoment:	acc. IEC 60947-5-1Min. 0.25 N·m
Grundfarbe:	Grau
Kabel, Steckdosen Pro Seite:	1 pre-pressed Pg16 knockout auf jeder Seite
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 ²
Anschlussklemmen (geliefert in offene position):	M3.5 (+,-) Schraube Kreuzschlitz-n°, die 1 unverlierbar mit Kabelverschraubung
Kontakt Element-Form (gem. IEC 60947-5-1):	Zb
Herkömmliche Free-air Thermal Current (I _{th}):	acc. IEC 60947-5-1, q = 40 °C-10.0 A
Abdeckung Farbe:	Grau
Schutzart:	acc. IEC 60529 IP65
Elektrischen Schlag-Schutz gem. IEC 536:	Doppelte Isolierung - Klasse II
IIT Publishing Status:	Level 0 - Information enabled
Auslastung:	.5
Mechanische Haltbarkeit:	30 Millionen
Anzahl und Art der Unterseite Kabelverschraubungen:	Pg 16 Kabelverschraubung
Anzahl der Hilfsschalter öffner:	2
Anzahl der Hilfskontakte NO:	2
Schaltwinkel der Fuß-Schalter-Pedal:	15 °
Betriebs-Format:	Freizügigkeit
Zwangsöffnung des öffner-Kontakt(s):	Ja
Produkt-Typ:	Fuß-Schalter
Produkt-Name:	Fuß-Schalter
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 mΩ
Standards:	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, UL 508 und CSA C22-2 N°14
Klemmenbezeichnung:	gemäß EN 50013

Zertifikate und Erklärungen (Dokument-Nummer)

Datenblatt, Technische Daten:	1SBC001699R1002
Konformitätserklärung - CE:	1SBD250882C2000

Klassifikationen

ETIM 4:	EC001829 - Position switch modular
ETIM 5:	EC001829 - Position switch modular
UNSPSC:	39121500