Produktdatenblatt Eigenschaften

XCMN2910L2

XCNM Pos.sch. Met.Kuppenst., 2Ö, Sprungfunktion, 2m Kabel





Hauptmerkmale

Name der Reihe Standardformat Produkt- oder Komponententyp Kurzbezeichnung des Geräts Sensordesign Miniatur Gehäusetyp Befestigt Typ des Frontelements Rollenstößel Material Kunststoff Gehäusematerial Kunststoff Material des Zamak Frontelements Befestigungsmodus An dem Gehäuse Bewegung des Linear Steuerkopfes Operatortyp Stößel mit Federrückstellung Metall Ansatztyp Vertikalansteuerung, 1 Richtung Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte Betrieb der Kontakte Mit Sprungfunktion	Produktbereich	Telemecanique Limit switches XC Standard	
Kurzbezeichnung des Geräts Sensordesign Miniatur Gehäusetyp Befestigt Typ des Frontelements Rollenstößel Material Kunststoff Gehäusematerial Kunststoff Material des Zamak Frontelements Befestigungsmodus An dem Gehäuse Bewegung des Linear Steuerkopfes Operatortyp Stößel mit Federrückstellung Metall Ansatztyp Vertikalansteuerung, 1 Richtung Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte	Name der Reihe	Standardformat	
Geräts Sensordesign Miniatur Gehäusetyp Befestigt Typ des Frontelements Rollenstößel Material Kunststoff Gehäusematerial Kunststoff Material des Zamak Frontelements Befestigungsmodus An dem Gehäuse Bewegung des Linear Steuerkopfes Operatortyp Stößel mit Federrückstellung Metall Ansatztyp Vertikalansteuerung, 1 Richtung Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte		Positionsschalter	
Gehäusetyp Befestigt Typ des Frontelements Rollenstößel Material Kunststoff Gehäusematerial Kunststoff Material des Zamak Frontelements Befestigungsmodus An dem Gehäuse Bewegung des Linear Steuerkopfes Operatortyp Stößel mit Federrückstellung Metall Ansatztyp Vertikalansteuerung, 1 Richtung Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte	9	XCMN	
Typ des Frontelements Rollenstößel Material Kunststoff Gehäusematerial Kunststoff Material des Zamak Frontelements Befestigungsmodus An dem Gehäuse Bewegung des Linear Steuerkopfes Operatortyp Stößel mit Federrückstellung Metall Ansatztyp Vertikalansteuerung, 1 Richtung Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte	Sensordesign	Miniatur	
Material Kunststoff Gehäusematerial Kunststoff Material des Zamak Frontelements Befestigungsmodus An dem Gehäuse Bewegung des Linear Steuerkopfes Operatortyp Stößel mit Federrückstellung Metall Ansatztyp Vertikalansteuerung, 1 Richtung Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte	Gehäusetyp	Befestigt	
Gehäusematerial Kunststoff Material des Zamak Frontelements Befestigungsmodus An dem Gehäuse Bewegung des Linear Steuerkopfes Operatortyp Stößel mit Federrückstellung Metall Ansatztyp Vertikalansteuerung, 1 Richtung Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte	Typ des Frontelements	Rollenstößel	
Material des Frontelements Befestigungsmodus An dem Gehäuse Bewegung des Linear Steuerkopfes Operatortyp Stößel mit Federrückstellung Metall Ansatztyp Vertikalansteuerung, 1 Richtung Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte	Material	Kunststoff	
Frontelements Befestigungsmodus An dem Gehäuse Bewegung des Linear Steuerkopfes Operatortyp Stößel mit Federrückstellung Metall Ansatztyp Vertikalansteuerung, 1 Richtung Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte	Gehäusematerial	Kunststoff	
Bewegung des Steuerkopfes Operatortyp Stößel mit Federrückstellung Metall Ansatztyp Vertikalansteuerung, 1 Richtung Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte		Zamak	
Steuerkopfes Operatortyp Stößel mit Federrückstellung Metall Ansatztyp Vertikalansteuerung, 1 Richtung Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte	Befestigungsmodus	An dem Gehäuse	
Ansatztyp Vertikalansteuerung, 1 Richtung Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte	5 5	Linear	
Anzahl der Pole 2 Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte	Operatortyp	Stößel mit Federrückstellung Metall	
Art und 2 Ö Zusammensetzung der Kontakte	Ansatztyp	Vertikalansteuerung, 1 Richtung	
Zusammensetzung der Kontakte	Anzahl der Pole	2	
Betrieb der Kontakte Mit Sprungfunktion	Zusammensetzung der	2 Ö	
	Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion	

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Schalterbetätigung	Am Ende
Elektrische Verbindung	Festes Kabel
Kabellänge	2 m
Zusammensetzung des Kabels	4 x 0,75 mm ²
Kabelisolierung	PvR
Kontaktisolationsform	Zb
Positivöffnung	Mit
Mindestkraft für Positivöffnung	42,5 N
Minimale Auslösekraft	8,5 N
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	0,5 m/s
Kontaktcodebezeichnung	B300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 1,5 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,1 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Nennisolationsspannung Ui	300 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht UL 508 400 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-5-1 300 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht CSA C22.2 Nr. 14
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	4 KV entspricht IEC 60664 4 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	6 A Patrone Sicherung, Typ gG
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13, 120 V, 1 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 24 V, 3 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 48 V, 2 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C

Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
Breite	30 mm
Höhe	60 mm
Tiefe	16 mm
Produktgewicht	0,08 kg

Montage

Stoßfestigkeit	25 gn für 18 ms entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	5 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK04 entspricht EN 50102
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Schutzbehandlung	TC
Produktzertifizierungen	CSA UL CCC
Normen	CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	2 cm	
VPE 1 Breite	14 cm	
VPE 1 Länge	12 cm	
VPE 1 Gewicht	170 g	
VPE 2 Art	S03	
VPE 2 Menge	1	
VPE 2 Höhe	30 cm	
VPE 2 Breite	30 cm	
VPE 2 Länge	40 cm	
VPE 2 Gewicht	883 g	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽ Ja
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

	•	•	
Garant			18 Monate