Produktdatenblatt Eigenschaften

XC2JC10531

XC2 Pos.sch. Rollenhebel, 1Ö/1S



Hauptmerkmale

Baureihe	OsiSense XC		
Name der Reihe	Sonderformat		
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter		
Produktspezifische Anwendung	Für erhöhte Anforderungen		
Kurzbezeichnung des Geräts	XC2J		
Gehäusetyp	Befestigt		
Typ des Frontelements	Drehkopf		
Material	Metall		
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse		
Operatortyp	Rollenhebel thermoplastisch Längenverstellbar		
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke		
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 Richtung programmierbar		
Anzahl der Pole	1		
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion		
Minimales Auslösedrehmoment	0,2 Nm		
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	0,5 m/s		
Wiederholgenauigkeit	0,01 mm mit 1 Million Schaltspielen		

Zusatzmerkmale

Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,5 - 2 x 2,5 mm²
Kabeleinführung	1 Einführung zur Aufnahme der Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 613,5 mm
Kontaktisolationsform	Za
Kontaktmaterial	Versilberte Kontakte
Positivöffnung	Ohne
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,001 m/min
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A, Ithe = 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,27 A entspricht EN/IEC 60947-5-1
Nennisolationsspannung Ui	500 V entspricht IEC 60947-5-1 500 V entspricht NF C 20-040 Gruppe C 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3 25 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A
Kurzschlussschutz	10 A Patrone Sicherung, Typ gG
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/h, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Breite	40 mm
Höhe	121 mm
Tiefe	41 mm

Produktgewicht	0,555 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14-11-12)OF

Montage

Stoßfestigkeit	25 gn für 18 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit	10 Gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	-
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529 IP657 entspricht NF C 20-010	
Schutzart (IK)	IK08	
Schutzklasse für Stromschläge	Klasse I entspricht IEC 60536 Klasse I entspricht NF C 20-030	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Beschichtung	TC	
Produktzertifizierungen	NEMKO[RETURN]CSA[RETURN]DEMKO	
Normen	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 IEC 60337-1 VDE 0660-200 UL 508	

Verpackungseinheiten

r or paromain good in conton		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	7,200 cm	
VPE 1 Breite	14,500 cm	
VPE 1 Länge	4,500 cm	
VPE 1 Gewicht	636,000 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	7	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	15,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	4,636 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Für alle Reach RoHS Anfragen kontaktieren Sie uns unter	sustainability@tesensors.com	

Vertragliche Gewährleistung

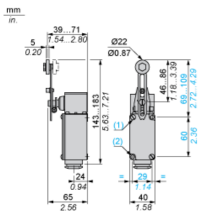
	<u> </u>		
Garantie		18 months	



Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XC2JC10531

Abmessungen



- Befestigung über die Rückseite: mit 2 M5-Schrauben. Gewindetiefe am Schalter: 10 mm. Befestigung über die Vorderseite: über 2 Bohrungen \varnothing 5,5.

Verdrahtungsplan

1-poliger Wechsler mit Sprungfunktion

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

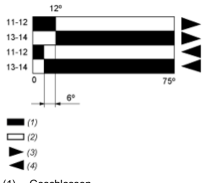
XC2JC10531

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung über 30°-Nocke



Funktionsdiagramm



- Geschlossen
- Geöffnet
- (3) Auslösen (4) Rückstellen