XCKJ10511H29

XCKJ Pos.sch. Rollenh. Kunstst.r., 1Ö+1S, Sprungf., M20









Hauptmerkmale

Produktserie	OsiSense XC		
Name der Reihe	Standardformat		
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter		
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKJ		
Sensordesign	Form A entspricht CENELEC EN 50041		
Gehäusetyp	Befestigt		
Kopftyp	Drehkopf		
Material	Metall		
Gehäusematerial	Zamak		
Kopfmaterial	Zamak		
Befestigungsart	An dem Gehäuse		
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse		
Operatortyp	Rollenhebel mit Federrückstellung Thermoplast		
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 oder 2 programmierbare Richtungen		
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 7 13 mm		
Anzahl der Pole	2		
Aufbau und Typ des Anschlusses	1Ö+1S		
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion		

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²
Kontaktisolationsform	Zb
Anzahl von Schritten	1
Positivöffnung	Mit
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,5 Nm
Minimales Auslösedrehmoment	0,25 Nm
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
Nennbetriebsstrom le	3 A bei 240 V, AC-15, A300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Thermischer Strom [Ithe]	10 A
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 No 14
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 KV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	10 A Patrone Sicherung, Typ gG
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C

Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Breite	40 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	44 mm
Produktgewicht	0,48 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)NC (13-14)NO

Montage

Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK07 entspricht EN 50102
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Schutzbehandlung	TC
Produktzertifizierungen	CCC UL CSA
Normen	IEC 60947-5-1 EN 60204-1 CSA C22.2 No 14 CENELEC EN 50041 IEC 60204-1 EN 60947-5-1 UL 508

Nachhaltigkeit

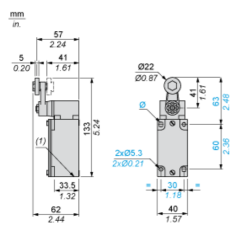
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽ Ja
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

(Garantie	18 months

XCKJ10511H29

Abmessungen



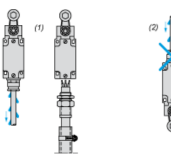
(1) 1 Gewindedurchführung M20 x 1,5

XCKJ10511H29

Produktdatenblatt Montage und Abstand

Montage mit Kabeldurchführung

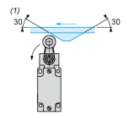
Position der Kabelverschraubung



- Empfohlen (1)
- Zu vermeiden

Montage mit Drehköpfen und Hebel

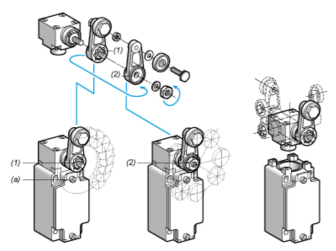
Nockentyp





- Empfohlen
- . Zu vermeiden

Einrichtung mit Hebelkopf



- Über 360° in 5°-Schritten / Anzugsmoment (Min: 1) (Max: 1,5)
- Über 360° in 45°-Schritten / Anzugsmoment (Min : 1) (Max : 1,5) Anzugsmoment (Min : 1) (Max : 1,5)

Einrichtung mit Kopf ZCKE05

Programmierung der Betätigungsrichtung



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XCKJ10511H29

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

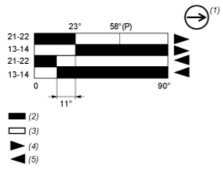
XCKJ10511H29

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung am Ende



Funktionsdiagramm



- Positiver Öffnungspunkt
- NC-Kontakt mit positivem Öffnungsvorgang (1)
- (2) Geschlossen
- (3) Geöffnet
- (4) (5) Auslösen
- Rückstellen