Produktdatenblatt Technische Daten

XCKJ105

XCKJ Pos.sch. XCKJ Pos.sch. Drehkopf ohne Schwenkhebel, 1Ö+1S, Sprungf., Pg 13

EAN Code: 3389110679090





Hauptmerkmale

- rener processing		
Produktserie	OsiSense XC	
Name der Reihe	Standardformat	
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter	
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKJ	
Sensordesign	-	
Gehäusetyp	Befestigt	
Kopftyp	Drehkopf	
Material	Metall	
Gehäusematerial	Zamak	
Kopfmaterial	Zamak	
Befestigungsart	An dem Gehäuse	
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse	
Operatortyp	Rückstellung ohne Antrieb	
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 oder 2 programmierbare Richtungen	
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 16 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 912 mm	
Anzahl der Pole	2	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1Ö+1S	
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion	

Zusatzmerkmale

		*
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²	
Kontaktisolationsform	Zb	3
Anzahl von Schritten	1	
Positivöffnung	Mit	
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,5 Nm	-
Minimales Auslösedrehmoment	0,25 Nm	4

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
Maximum resistance across terminals	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
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	CSA CCC UL
Normen	IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CENELEC EN 50041 CSA C22.2 No 14 EN 60204-1 EN 60947-5-1

Nachhaltigkeit

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

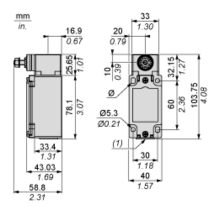
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XCKJ105

Abmessungen



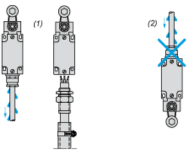
 $\begin{array}{ll} \text{(1)} & \text{1 Gewindedurchf\"uhrung Pg 13.5} \\ \varnothing: & \text{2 Langlochbohrungen } \varnothing \ 5,3 \ x \ 7,3. \end{array}$

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCKJ105

Montage mit Kabeldurchführung

Position der Kabelverschraubung



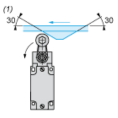
(1) (2) Zu vermeiden

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCKJ105

Montage mit Drehköpfen und Hebel

Nockentyp



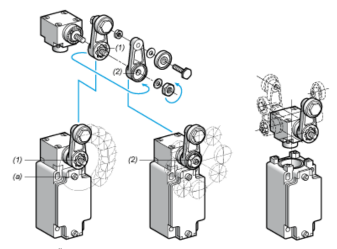


(1) Empfohlen(2) Zu vermeiden

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCKJ105

Einrichtung mit Hebelkopf



- (1) (2) (a)
- 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

XCKJ105

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

XCKJ105

Merkmale der Betätigung

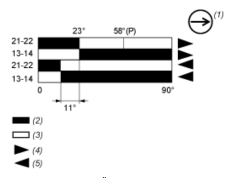
Schalterbetätigung am Ende



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

XCKJ105

Funktionsdiagramm



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