Produktdatenblatt Eigenschaften

XCKJ390511H29EX

XCKJ Pos.sch. Rollenh. Kunstst.r., 2Ö+1S, Sprungf., ATEX Verion





Hauptmerkmale

Hauptillerkillale	
Produktserie	OsiSense ATEX D
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
Befestigungsart	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Rollenhebel mit Federrückstellung Thermoplast
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 oder 2 programmierbare Richtungen
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 0,75 mm²
Kabeleinführungsnummer	1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung (enthalten) 912 mm
Anzahl der Pole	3
Aufbau und Typ des Anschlusses	2Ö+1S
Kontaktisolationsform	Zb
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Anzahl von Schritten	1
Positivöffnung	Mit
Minimales Auslösedrehmoment	0,25 Nm
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
Schutzart (IP)	IP66 entspricht IEC 60529

Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	Zamak
Kopfmaterial	Zamak
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,5 Nm
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Kontaktcodebezeichnung	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A entspricht EN 60947-5-1 B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A entspricht EN 60947-5-1 R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A
Thermischer Strom [Ithe]	6 A AC
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 400 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]	4 KV entspricht IEC 60664 4 kV entspricht IEC 60947-1
Kurzschlussschutz	6 A Patrone Sicherung, Typ gG

Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5, DC entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 24 V, 3 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5, DC entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 48 V, 2 W, Betriebsgeschwindigkeit <3600 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5, DC entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Mechanische Lebensdauer	30000000 Zyklen
Kennzeichnung	II2 D-Ex tb IIIC T85 °C Db IP66/67
Breite	40 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	44 mm

Stoßfestigkeit	50 gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit	25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C	
Schutzbehandlung	TC	
Staubzone	Zonen 21 - 22	
Produktzertifizierungen	INERIS 04ATEX0014X IEC-Ex INE 17.0020X	
Normen	EN/IEC 60079-31 EN/IEC 60079-0	
Richtlinien	2014/34/EU - ATEX-Richtlinie	

Nachhaltigkeit

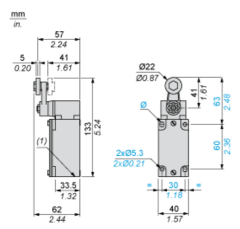
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

XCKJ390511H29EX

Abmessungen



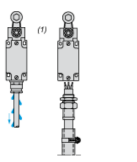
(1) 1 Gewindedurchführung M20 x 1,5

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCKJ390511H29EX

Montage mit Kabeldurchführung

Position der Kabelverschraubung

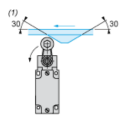




- Empfohlen (1) Zu vermeiden

Montage mit Drehköpfen und Hebel

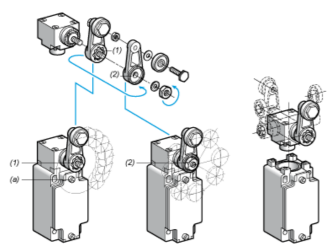
Nockentyp





- 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



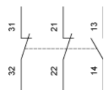
Produktdatenblatt

XCKJ390511H29EX

Anschlüsse und Schema

Verdrahtungsplan

3-poliger Ö + Ö + S mit Sprungfunktion



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

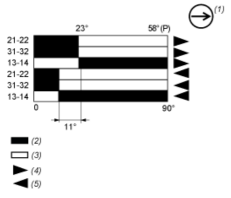
XCKJ390511H29EX

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung am Ende



Funktionsdiagramm



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