Produktdatenblatt Eigenschaften

XCKJ10511H7

XCKJ Pos.sch. Rollenh. Kunstst.r., 1Ö+1S, Sprungf., 1/2" NPT









ш	\sim	un	٠ŧr	ne	vrlz	m	\sim	\sim
- 1 1	a	uL	u	пΕ	חוי	ш	а	ᆫ

riadparioritariaio	
Produktbereich	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKJ
Sensordesign	Form A entspricht CENELEC EN 50041
Gehäusetyp	Befestigt
Typ des Frontelements	Drehkopf
Material	Metall
Gehäusematerial	Zamak
Material des Frontelements	Zamak
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Rollenhebel mit Federrückstellung thermoplastisch
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 oder 2 programmierbare Richtungen
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für 1/2" NPT Kabelverschraubung
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmate			
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke		
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²		
Kontaktisolationsform	Zb		
Anzahl der Schritte	1		
Positivöffnung	Mit		
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,5 Nm		
Minimales Auslösedrehmoment	0,25 Nm		
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 m/s		
[le] Betriebsbemessungstrom	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		
[Ithe] konventioneller eingeschlossener thermischer Strom	10 A		
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14		
Maximaler Widerstand zwischen den Klemmen	25 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3		
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	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)Ö
	(13-14)S

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	TH	
Produktzertifizierungen	UL CSA CCC	
Normen	EN 60947-5-1 EN 60204-1 CENELEC EN 50041 IEC 60204-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 IEC 60947-5-1	

Verpackungseinheiten

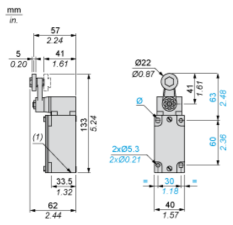
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	4,2 cm	
VPE 1 Breite	14,0 cm	
VPE 1 Länge	7,8 cm	
VPE 1 Gewicht	476,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	18	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	8,767 kg	

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			

Garantie 18 months

Abmessungen

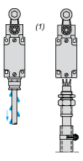


(1) 1 Gewindedurchführung 1/2" NPT

XCKJ10511H7

Montage mit Kabeldurchführung

Position der Kabelverschraubung

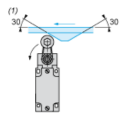




- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

Montage mit Drehköpfen und Hebel

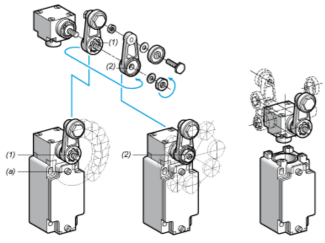
Nockentyp





- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

Einrichtung mit Hebelkopf



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

Einrichtung mit Kopf ZCKE05

Programmierung der Betätigungsrichtung



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XCKJ10511H7

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

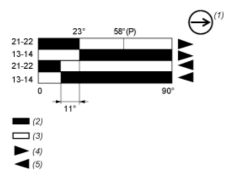
XCKJ10511H7

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung am Ende



Funktionsdiagramm



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