Produktdatenblatt Eigenschaften

XCRF17

XCRF Pos.sch., 3-schenkliger Stabhebel 6 mm, 2x 1Ö+1S



Hauptmerkmale

2.2 p. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	
Baureihe	OsiSense XC
Name der Reihe	Sonderformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter
Produktspezifische Anwendung	Für Anwendungen in Hebe- und Fördertechnik
Kurzbezeichnung des Geräts	XCR
Sensordesign	-
Gehäusetyp	Befestigt
Typ des Frontelements	Drehkopf
Material	Metall
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Kreuzstangen-Feststellhebel Metall Vierkantstange 6 mm
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 2 Richtungen
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²
Anzahl der Pole	4
Art und Zusammensetzung der Kontakte	2 x (1Ö+1S)
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion
Kontaktblock pro Richtung (Steuerkreis)	1 pro Richtung
Positivöffnung	Mit

Zusatzmerkmale

Gehäusematerial	Zinklegierung
Schalterbetätigung	Durch Betätiger nicht festgelegter Form
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für Pg 13,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser 912 mm entspricht NF C 68-300
Kontaktisolationsform	Zb
Anzahl der Schritte	1
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,7 Nm
Minimales Auslösedrehmoment	0,6 Nm
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	0,01 m/min
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
Maximaler Versetzungswinkel	-90 ° 90 °
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A
Nennisolationsspannung Ui	300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht VDE 0110 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, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 48 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Breite	85 mm
Höhe	95 mm
Tiefe	75 mm
Produktgewicht	1,135 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(13-14)S (21-22)Ö

Montage

montago		
Stoßfestigkeit	68 gn entspricht IEC 60068-2-27	
Vibrationsfestigkeit	9 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6	
Schutzart (IP)	IP54 entspricht IEC 60529	
Überspannungskategorie	Klasse I entspricht IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Beschichtung	TC	
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]CSA	
Normen	IEC 60204-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 NF C 79-130 IEC 60947-5-1	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	9,000 cm
VPE 1 Breite	31,700 cm
VPE 1 Länge	12,400 cm
VPE 1 Gewicht	1,121 kg
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	3
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	3,914 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	48
VPE 3 Höhe	75,000 cm
VPE 3 Breite	60,000 cm
VPE 3 Länge	80,000 cm
VPE 3 Gewicht	69,588 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

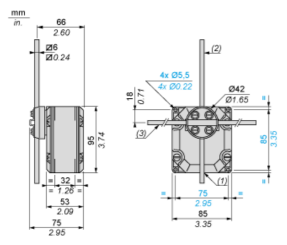
Garantie 18 months



Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XCRF17

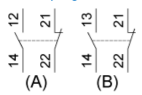
Abmessungen



- 1 Gewindedurchführung für Kabelverschraubung Nr. 13 Stangenlänge: 200 mm Rollenlänge: 300 mm
- (1) (2) (3)

Verdrahtungsplan

Zwei 2-polige NC + NO (Öffner und Schließer) mit Sprungfunktion

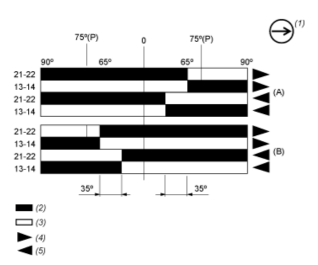


- (A) 1. Kontakt (B) 2. Kontakt

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

XCRF17

Funktionsdiagramm



- (P) Positiver Öffnungspunkt(A) 1. Kontakt
- (A) (B) 2. Kontakt
- (1) (2) NC-Kontakt (Öffner) mit positivem Öffnungsvorgang
- Geschlossen
- (3) Geöffnet
- (4) Auslösen
- Rückstellen