Product data sheet Characteristics

XCKS539H29

XCKS Pos.sch. Rollenhebel Kunststoffrolle Ø 50 mm, 1Ö+1S, gestuft schaltend, M20



EAN Code: 3389110902556 Price*: 56.50 EUR



Hauptmerkmale

Produktserie	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKS
Sensordesign	-
Gehäusetyp	Befestigt
Kopftyp	Drehkopf
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff
Kopfmaterial	Kunststoff
Befestigungsart	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Rollenhebel mit Federrückstellung Elastomer Rollenhebel 50 mm Durchmesser
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 1 oder 2 programmierbare Richtungen
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 713 mm
Anzahl der Pole	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, BBM

Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,5-2 x 2,5 mm²
Kontaktisolationsform	Zb
Anzahl von Schritten	1
Positivöffnung	Ohne
Minimales Auslösedrehmoment	0,1 Nm
Minimale Betätigungsgeschwindigkeit	6 M/Min
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 M/S
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,27 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
Thermischer Strom [Ithe]	10 A AC

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, Betriebsgeschwindig- keit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindig- keit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, induktiv Lasttyp, 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindig- keit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Mechanische Lebensdauer	20000000 Zyklen
Breite	50 Mm
Höhe	144 Mm
Tiefe	67 Mm
Produktgewicht	0,175 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)	IP67entsprichtIEC 60529 IP66entsprichtIEC 60529	
Schutzart (IK)	IK05 entspricht EN 50102	
Schutzart gegen Stromschlag	Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030	
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Schutzbehandlung	TC	
Produktzertifizierungen	CCC UL CSA	
Normen	IEC 60204-1 CENELEC EN 50041 CSA C22.2 No 14 EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508	

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	150 G
Höhe VPE1	4,7 Cm
Breite VPE1	8 Cm
Länge VPE1	14,7 Cm

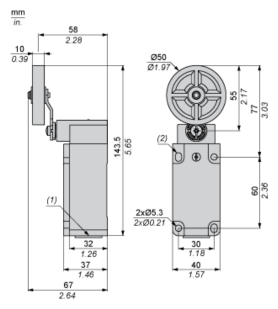
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS-Dekla-ration
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen



Garantie 18 months

Abmessungen

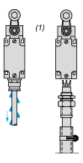


- 1 Gewindedurchführung für M20 x 1,5 2 Langlochbohrungen Ø 5,3 x 7,3.
- (1) (2)

XCKS539H29

Montage mit Kabeldurchführung

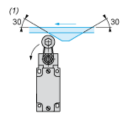
Position der Kabelverschraubung





- (1) Empfohlen(2) Zu vermeiden
- Montage mit Drehköpfen und Hebel

Nockentyp

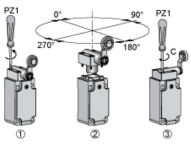




- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

Anordnung

Einstellung der Kopfrotation



C: 1 Nm (+/- 20%) / 8,85 lb-in (+/- 20%)

Anordnung

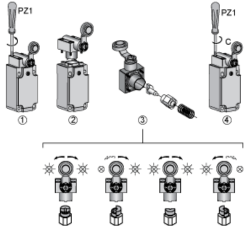
Einstellung des Hebelwinkels



C : 1 Nm (+/- 20%) / 8,85 lb-in (+/- 20%)

Anordnung mit Kopf ZCKD05

Programmierung der Betätigungsrichtung



C: 1 Nm (+/- 20%) / 8,85 lb-in (+/- 20%)

Product data sheet Anschlüsse und Schema

XCKS539H29

Verdrahtungsplan

2-poliger $\ddot{\text{O}}$ + S mit Unterbrechung, Schleichfunktion

Product data sheet Technische Beschreibung

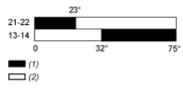
XCKS539H29

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Funktionsdiagramm



(1) Geschlossen

(2) Geöffnet

Product Life Status: 08-Lieferbar