XCKD2128P16

XCKD Pos.sch. Rollenst.Kunstst.r.horinz. oder vert., 1Ö+1S, Sprungfunktion





Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKD
Sensordesign	Kompakt
Gehäusetyp	Befestigt
Typ des Frontelements	Rollenstößel
Material	Metall
Gehäusematerial	Zamak
Material des Frontelements	Zamak
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenhebelstößel mit Federrückstellung thermoplastisch
Ansatztyp	Seitlich- oder Vertikalansteuerung, 1 Richtung
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für M16 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser 48 mm
Kontaktisolationsform	Zb
Positivöffnung	Mit
Mindestkraft für Positivöffnung	18 N
Minimale Auslösekraft	6 N
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1 m/s
Wiederholgenauigkeit	0,1 mm an den Auslösepunkten mit 1 Million Schaltspielen
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A entspricht EN 60947-5-1 A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A entspricht IEC 60947-5-1 Anhang A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A entspricht EN 60947-5-1 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 60947-1 300 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

Flat (2) de la basa de la c	5000000 7 Hz - DO 40 400 V AW Battabases be traited to 400 and 400 V	
Elektrische Lebensdauer	5000000 Zyklen, DC-13, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn,	
	Belastungsfaktor: 0,5, DC entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn,	
	Belastungsfaktor: 0,5, DC entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C	
	Mechanische Lebensdauer	15000000 Zyklen
	Breite	31 mm
Höhe	65 mm	
Tiefe	30 mm	
Produktgewicht	0,195 kg	
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)Ö	
•	(13-14)S	

Montage

3 3 3	
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 IP67 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK06 entspricht EN 50102
Schutzklasse für Stromschläge	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	CSA[RETURN]CCC[RETURN]UL
Normen	IEC 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14 UL 508 EN 60947-5-1 EN 60204-1 IEC 60204-1

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,400 cm	
VPE 1 Breite	4,500 cm	
VPE 1 Länge	10,500 cm	
VPE 1 Gewicht	179,000 g	
VPE 2 Art	S01	
VPE 2 Menge	26	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	15,000 cm	
VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	4,874 kg	

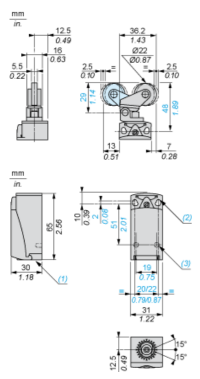
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Kreislaufwirtschafts-Profil	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months	
--------------------	--

Abmessungen

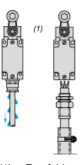


- (1) (2)
- Gewindedurchführung für M16 x 1,5 2 Langlöcher Ø 4,3 x 6,3 mm mit 22 mm Lochabstand, 2 Bohrungen Ø 4,3 mit 20 mm Lochabstand.
- (3) 2 x Ø 3 Bohrungen für Stützbolzen, Tiefe 4 mm.

XCKD2128P16

Montage mit Kabeldurchführung

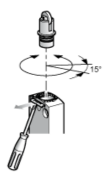
Position der Kabelverschraubung





- (1) Empfohlen(2) Zu vermeiden
- Einrichtung

Druckbolzen oder multidirektionale Köpfe



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XCKD2128P16

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion

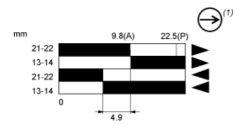
XCKD2128P16

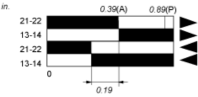
Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Funktionsdiagramm







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