Produktdatenblatt Eigenschaften

XCKN2503P20

XCKN Pos.sch. Kunstst.Rollenst., 1Ö+1S, gestuft schaltend, M20



Hauptmerkmale

Baureihe	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKN
Sensordesign	Kompakt
Gehäusetyp	Befestigt
Typ des Frontelements	Rollenstößel
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff
Material des Frontelements	Kunststoff
Befestigungsmodus	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Linear
Operatortyp	Rollenstößel mit Federrückstellung Kunststoff bei 90°
Ansatztyp	Queransteuerung, 2 Richtungen
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 7 13 mm
Anzahl der Pole	2
Art und Zusammensetzung der Kontakte	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Gestuft schaltend, BBM

7usatzmerkmale

Zusatzmerkmale	
Schalterbetätigung	Durch 30° Nocke
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,5 - 2 x 2,5 mm²
Kontaktisolationsform	Zb
Positivöffnung	Mit
Mindestkraft für Positivöffnung	20 N
Minimale Auslösekraft	12 N
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	0,3 m/s
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), le = 3 A, Ithe = 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A R300, DC-13 (Ue = 250 V), le = 0,1 A entspricht EN/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
[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, 120 V, 4 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 24 V, 10 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C 5000000 Zyklen, DC-13, 48 V, 7 W, Betriebsgeschwindigkeit <60 cyc/mn, Belastungsfaktor: 0,5 entspricht IEC 60947-5-1 Anhang C
Mechanische Lebensdauer	10000000 Zyklen
Breite	30 mm

Höhe	85 mm
Tiefe	30 mm
Produktgewicht	0,145 kg
Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1	(21-22)Ö (13-14)S

Montage

Stoßfestigkeit	45 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
Vibrationsfestigkeit	25 gn (f= 10500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Schutzart (IP)	IP65 entspricht IEC 60529
Schutzart (IK)	IK04 entspricht EN 50102
Überspannungskategorie	Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C
Beschichtung	TC
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL
Normen	IEC 60204-1 UL 508 EN 60204-1 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 14

Verpackungseinheiten

3 1 2 2 3	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11 cm
VPE 1 Breite	13 cm
VPE 1 Länge	17 cm
VPE 1 Gewicht	67 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	20
VPE 2 Höhe	11 cm
VPE 2 Breite	13 cm
VPE 2 Länge	17 cm
VPE 2 Gewicht	1,34 kg
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	80
VPE 3 Höhe	15 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	5,815 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

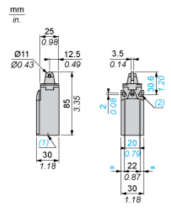
Garantie	18 months



Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XCKN2503P20

Abmessungen

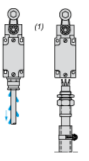


- 1 Gewindedurchführung für M20 x 1,5 \varnothing : 2 Langlochbohrungen \varnothing 4,3 x 6,3 mit 22 mm Lochabstand, 2 Bohrungen \varnothing 4,3 mit 20 mm Lochabstand.

XCKN2503P20

Montage mit Kabeldurchführung

Position der Kabelverschraubung





- (1) (2) Empfohlen Zu vermeiden

Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XCKN2503P20

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Unterbrechung, Schleichfunktion



Produktdatenblatt Technische Beschreibung

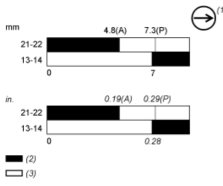
XCKN2503P20

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Funktionsdiagramm



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