Produktdatenblatt Eigenschaften

XCKN2102P20

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





Hauptmerkmale

i laap allo la la la	
Produktbereich	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt- oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKN
Sensordesign	Kompakte Form C
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
Ansatztyp	Seitliche Anfahrrichtung, 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	Mit Sprungfunktion

Zusatzmerkmale

Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm²
Zb
Mit
20 N
12 N
0,3 m/s
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
300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
6 KV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1
10 A Patrone Sicherung, Typ gG
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
10000000 Zyklen
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
Schutzbehandlung	TC
Produktzertifizierungen	CCC CSA UL
Normen	IEC 60947-5-1 EN 60204-1 IEC 60204-1 EN 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 Nr. 14

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	3,0 cm	
VPE 1 Breite	3,0 cm	
VPE 1 Länge	8,5 cm	
VPE 1 Gewicht	66,0 g	
VPE 2 Art	BB1	
VPE 2 Menge	20	
VPE 2 Höhe	11,0 cm	
VPE 2 Breite	12,8 cm	
VPE 2 Länge	16,8 cm	
VPE 2 Gewicht	1,36 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	5,97 kg	

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [☑] EU-RoHS- Deklaration
Ja
₫ Ja
[™] Produktumweltprofil

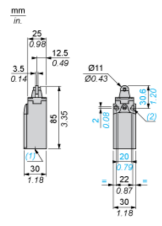
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

Produktdatenblatt Maßzeichnungen

XCKN2102P20

Abmessungen



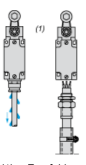
- (1) 1 Gewindedurchführung für M20 x 1,5
 (2) Ø: 2 Langlochbohrungen Ø 4,3 x 6,3 mit 22 mm Lochabstand, 2 Bohrungen Ø 4,3 mit 20 mm Lochabstand.

Produktdatenblatt Montage und Abstand

XCKN2102P20

Montage mit Kabeldurchführung

Position der Kabelverschraubung





- (1) (2) Empfohlen Zu vermeiden

Verdrahtungsplan

2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion

Produktdatenblatt Technische Beschreibung

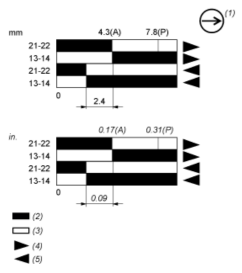
XCKN2102P20

Merkmale der Betätigung

Schalterbetätigung durch 30° Nocke



Funktionsdiagramm



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