

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## XCKN Pos.sch. Stahlvierkanthebel 3 mm, 1Ö+1S, M20

XCKN2154P20

EAN Code : 3389119019095

### Hauptmerkmale

Produktserie	Telemecanique Limit switches XC Standard
Name der Reihe	Standardformat
Produkt oder Komponententyp	Positionsschalter
Kurzbezeichnung des Geräts	XCKN
Sensordesign	Kompakt
Gehäusetyp	Befestigt
Kopftyp	Drehkopf
Material	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff
Kopfmateriale	Kunststoff
Befestigungsart	An dem Gehäuse
Bewegung des Steuerkopfes	Drehachse
Operatortyp	Kantstangenhebel mit Federrückstellung Metall Vierk.-Stange 3 mm, L = 125 mm
Ansatzyp	Seitliche Anfahrriichtung, 2 Richtungen
Kabeleinführung	1 Kabeleinführung für M20 x 1,5 Kabelverschraubung, Kabelaußendurchmesser: 7...13 mm
Anzahl der Pole	2
Aufbau und Typ des Anschlusses	1Ö+1S
Betrieb der Kontakte	Mit Sprungfunktion

### Zusatzmerkmale

Schalterbetätigung	Durch Betätiger nicht festgelegter Form
Elektrische Verbindung	Schraubklemmenanschluss, Klemmkapazität: 1 x 0,34-2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Kontaktisoliationsform	Zb
Positivöffnung	Mit
Minimales Drehmoment für Positivöffnung	0,15 Nm
Minimales Auslösedrehmoment	0,1 Nm
Maximale Betätigungsgeschwindigkeit	1,5 m/s
Kontaktcodebezeichnung	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, lthe = 10 A entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A

<b>Nennisolationsspannung Ui</b>	300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht CSA C22.2 No 14
<b>Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]</b>	4 kV entspricht IEC 60664 6 kV entspricht IEC 60947-1
<b>Kurzschlusschutz</b>	10 A Patrone Sicherung, Typ gG
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	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
<b>Mechanische Lebensdauer</b>	10000000 Zyklen
<b>Breite</b>	30 mm
<b>Höhe</b>	90...190 mm
<b>Tiefe</b>	42 mm
<b>Produktgewicht</b>	0,18 kg
<b>Klemmenbeschreibung ISO Nr. 1</b>	(13-14)NO (21-22)NC

## Montage

<b>Stoßfestigkeit</b>	45 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27
<b>Vibrationsfestigkeit</b>	25 gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
<b>Schutzart (IP)</b>	IP65 entspricht IEC 60529
<b>Schutzart (IK)</b>	IK04 entspricht EN 50102
<b>Überspannungskategorie</b>	Klasse II entspricht IEC 61140 Klasse II entspricht NF C 20-030
<b>Umgebungstemperatur bei Betrieb</b>	-25...70 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-40...70 °C
<b>Schutzbehandlung</b>	TC
<b>Produktzertifizierungen</b>	CSA UL CCC
<b>Normen</b>	EN 60947-5-1 UL 508 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 IEC 60204-1 EN 60204-1

## Verpackungseinheiten

<b>Verpackungstyp VPE1</b>	PCE
<b>Anzahl der Geräte pro Packung</b>	1
<b>Verpackungsgewicht (Lbs)</b>	88 g
<b>Höhe VPE1</b>	11 cm
<b>Breite VPE1</b>	16 cm
<b>Länge VPE1</b>	31 cm
<b>Verpackungstyp VPE2</b>	S03
<b>Inhaltsmenge VPE2</b>	3
<b>Gewicht VPE2</b>	979 g
<b>Höhe VPE2</b>	30 cm

Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm
Verpackungstyp VPE3	CAR
Inhaltsmenge VPE3	20
Gewicht VPE3	1,776 kg
Höhe VPE3	11 cm
Breite VPE3	16 cm
Länge VPE3	31 cm

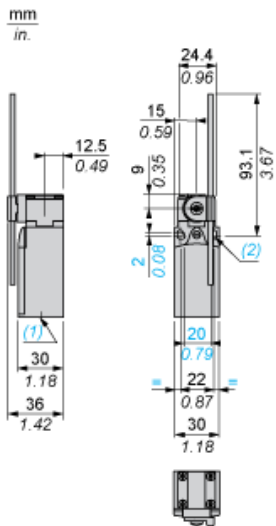
## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

## Vertragliche Gewährleistung

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

Abmessungen



- (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.

**Montage mit Kabeldurchführung**

---

**Position der Kabelverschraubung**

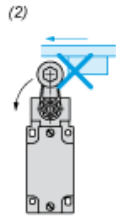


- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

**Montage mit Drehköpfen und Hebel**

---

**Nockentyp**

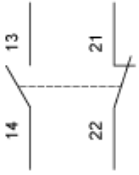


- (1) Empfohlen
- (2) Zu vermeiden

**Verdrahtungsplan**

---

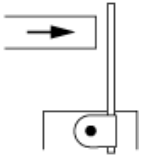
**2-poliger Ö + S mit Sprungfunktion**



**Merkmale der Betätigung**

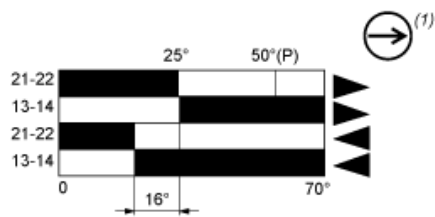
---

Schalterbetätigung durch ein sich bewegendes Teil





Funktionsdiagramm



- (2) Geschlossen
- (3) Geöffnet
- (4) Auslösen
- (5) Rückstellen

- (P) Positiver Öffnungspunkt
- (1) NC-Kontakt mit positivem Öffnungsvorgang