



## XCKN2818P20 (43 181 60)

Endebr.rot.hjul/arm NC+NO M20



Last ned produktdatablad for XCKN2818P20



[Endre dine utvalgsriterier](#) [Produktliste](#)

[Karakteristikk](#) | [Dimensions Drawings](#) | [Mounting and Clearance](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

Finn andre produkter og  
tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

## Teknisk informasjon

[Skjul](#)

Produktspekter	OsiSense XC
Serie navn	Standard størrelse
Produkt eller komponent type	Limit switch
Kortnavn utstyr	XCKN
Sensor design	Compact form A i henhold til CENELEC EN 50047
Type kropp	Fast
Hode type	Dreie hode
Materiale	Plast
Materiale kropp	Plast
Materiale hode	Plast
Festemetode	Med kropp
Bevegelse av hode	Dreie
Type arm/stempel	Spring return roller lever thermoplastic
Tilnærmings type	Lateral approach 2 retninger
Kabelinngang	1 entry tapped for Pg 11 cable gland
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	2 NO
Driftsområde kontakter	Slow-break, samtidig

## Komplementær

[Skjul](#)

Tracks	24/40 mm
Bryter påvirkning	Med 30° kam
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 1 x 0.5...2 x 2.5 mm <sup>2</sup>
Kontaktens isolasjonsform	Zb
Positiv åpning	Uten
Minimum torque for tripping	0.1 N.m
Minimum aktiverings hastighet	6 m/s
Maksimum aktiverings hastighet	1.5 m/s
Nøyktighet	0.1 mm on the tripping points with 1 million operating cycles
Kontakt angivelse	Q300, DC-13 (U <sub>e</sub> = 250 V, I <sub>e</sub> = 0.27 A) i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix A A300, AC-15 (U <sub>e</sub> = 240 V, I <sub>e</sub> = 3 A), I <sub>the</sub> = 10 A i henhold til EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] isolasjonsspenning	500 V forurensingsgrad 3 i henhold til IEC 60947-1 300 V i henhold til UL 508 300 V i henhold til CSA C22.2 No 14
Resistanse over teminaler	<= 25 MOhm i henhold til IEC 60255-7 category 3
[Uimp] Nominell impuls <span>­</span> spenning	6 kV i henhold til IEC 60664 6 kV i henhold til IEC 60947-1
Kortslutningsvern	10 A kassettsikring type gG
Elektrisk levetid	5000000 sykluser, DC-13, 120 V, 4 W, driftrate: <= 60 cyc/mn, lastfaktor: 0.5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykluser, DC-13, 24 V, 10 W, driftrate: <= 60 cyc/mn, lastfaktor: 0.5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykluser, DC-13, 48 V, 7 W, driftrate: <= 60 cyc/mn, lastfaktor: 0.5 i henhold til IEC 60947-5-1 appendix C

<b>Mekanisk levetid</b>	10000000 sykluser
<b>Bredde</b>	30 mm
<b>Høyde</b>	108 mm
<b>Dybde</b>	44.5 mm
<b>Vekt</b>	0.135 kg
<b>Klemmebeskrivelse ISO n°1</b>	(13-14)NO (21-22)NC

## Miljø

 Skjul

<b>Støtmotstand</b>	50 gn (varighet = 11 ms) i henhold til IEC 60068-2-27
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	25 gn (f = 10...500 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6
<b>IP-grad</b>	IP66 i henhold til IEC 60529 IP67 i henhold til IEC 60529
<b>IK beskyttelsesklasse</b>	IK04 i henhold til EN 50102
<b>Overspenningskategori</b>	Class II i henhold til IEC 61140 Class II i henhold til NF C 20-030
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...70 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Overflatebeskyttelse</b>	TC
<b>Produktsertifikater</b>	CCC CSA UL
<b>Standarder</b>	EN 60204-1 EN 60947-5-1 IEC 60204-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14

## Bærekraftig

 Skjul

<b>Bærekraftig</b>	Green Premium produkt
<b>RoHS (datokode: YYWW)</b>	Compliant - since 1031 - Schneider Electric declaration of conformity
<b>REAcH</b>	Reference not containing SVHC above the threshold
<b>Produktets miljøprofil</b>	Tilgjengelig
<b>Destruksjons-instruks</b>	Krever ingen spesiell avfallshåndtering