



## XCKN2927G11 (43 181 78)

Endebr.rot.hjul/arm NC+NO PG11



Last ned produktdatablad for XCKN2927G11



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

[Karakteristikk](#) | [Dimensions Drawings](#) | [Mounting and Clearance](#) | [Connections and Schema](#) | [Technical Description](#) | [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
Type kropp	Fast
Hode type	Plunger head
Materiale	Plast
Materiale kropp	Plast
Materiale hode	Plast
Festemetode	Med kropp
Bevegelse av hode	Linjær
Type arm/stempel	Spring return roller lever plunger thermoplastic
Tilnærmings type	Vertical approach 1 direction
Kabelinngang	1 entry tapped for Pg 11 cable gland
Antall poler	2
Kontakttype og sammensetning	2 NC
Driftsområde kontakter	Momentan

## Komplementær

[Skjul](#)

Bryter påvirkning	Med 30° kam
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, klem kapasitet: 1 x 0.34...2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Kontaktens isolasjonsform	Zb
Positiv åpning	Med
Positiv åpning minimum kraft	10 N
Minimum kraft for utløsning	6 N
Maksimum aktiverings hastighet	1 m/s
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
[Uimp] Nominell impuls 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
Mekanisk levetid	10000000 sykluser
Bredde	42.5 mm
Høyde	96 mm
Dybde	30 mm

**Vekt** 0.145 kg

**Klemmebeskrivelse ISO n°1** (11-12)NC  
(21-22)NC

## Miljø

Skjul

**Støtmotstand** 50 gn (varighet = 11 ms) i henhold til IEC 60068-2-27

**Vibrasjonsmotstand** 25 gn (f = 10...500 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6

**IP-grad** IP65 i henhold til IEC 60529

**IK beskyttelsesklasse** IK04 i henhold til EN 50102

**Overspenningskategori** Class II i henhold til IEC 61140  
Class II i henhold til NF C 20-030

**Omgivelsestemperatur drift** -25...70 °C

**Omgivelsestemperatur for lagring** -40...70 °C

**Overflatebeskyttelse** TC

**Produktsertifikater** CCC  
CSA  
UL

**Standarder** EN 60204-1  
EN 60947-5-1  
IEC 60204-1  
IEC 60947-5-1  
UL 508  
CSA C22.2 No 14

## Bærekraftig

Skjul

**Bærekraftig** Green Premium produkt

**RoHS (datokode: YYWW)** Compliant - since 1003 - Schneider Electric declaration of conformity

**REACH** Reference not containing SVHC above the threshold

**Produktets miljøprofil** Tilgjengelig

**Destruksjons-instruks** Krever ingen spesiell avfallshåndtering