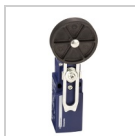


Mer om XCKN2949G11

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



**XCKN2949G11**  
Endebr.rot.hjul/arm NC+NO PG11

EI-nummer: 4318187  
EAN: 3389119034357



Last ned produktdatablad for XCKN2949G11

| Karakteristikk                  |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Teknisk informasjon</b>      |   |
| Produktspekter                  | OsiSense XC   |
| Serie navn                      | Standard størrelse  |
| Produkt eller type komponent    | Limit switch  |
| Kortnavn utstyr                 | XCKN  |
| Sensor design                   | Compact   |
| 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 temoplast variable length, roller diameter 50 mm   |
| Tilnærings type                 | Lateral approach, 2 retninger   |
| Kabelinngang                    | 1 entry tapped for Pg 11 cable gland  |
| Antall poler                    | 2   |
| Kontakttype og sammensetning    | 2 NC  |
| Driftsområde kontakter          | Momentan  |
| <b>Komplementær</b>             |   |
| Bryter påvirkning               | Med 30° løm   |
| 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   |
| Minimum torque for tripping     | 0,1 N.m   |
| Maksimum aktiverings hastighet  | 1,5 m/s   |
| Kontakt angivelse               | A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A<br>Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A  |
| [Ui] isolasjonsspenning         | 300 V i samsvar med UL 508<br>500 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-1<br>300 V i samsvar med CSA C22.2 No 14  |
| [Uimp] Nominell impuls spenning | 6 kV i samsvar med IEC 60664<br>6 kV i samsvar med IEC 60947-1  |
| Kortslutningsvern               | 10 A kassett sikring, type gG   |
| Elektrisk levetid               | 5000000 syklus, DC-13, 120 V, 4 W, drift rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C<br>5000000 syklus, DC-13, 24 V, 10 W, drift rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C<br>5000000 syklus, DC-13, 48 V, 7 W, drift rate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Mekanisk levetid                 | 10000000 sykuser   |
| Bredde                           | 30 mm  |
| Høyde                            | 133...173 mm   |
| Dybde                            | 48 mm  |
| Vekt                             | 0,2 kg   |
| Klemmebeskrivelse ISO n°1        | (21-22)NC<br>(11-12)NC   |
| <b>Miljø</b>                     |  |
| Støtmotstand                     | 15 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27   |
| Vibrasjonsmotstand               | 25 gn (f= 10..500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6  |
| IP-grad                          | IP65 i samsvar med IEC 60529   |
| IK beskyttelsesklasse            | IK04 i samsvar med EN 50102  |
| Overspenningskategori            | Klasse II i samsvar med IEC 61140<br>Klasse II i samsvar med NF C 20-030                               |
| Omgivelsestemperatur drift       | -25...70 °C  |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C  |
| Overflatebeskyttelse             | TC   |
| Produktsertifikater              | CSA<br>CCC<br>UL   |
| Standarder                       | UL 508<br>CSA C22.2 No 14<br>IEC 60947-5-1<br>IEC 60204-1<br>EN 60204-1<br>EN 60947-5-1                |
| <b>Bærekraftig</b>               |  |
| Produktets miljøstatus           | Green Premium miljømerket produkt  |
| REACH-regelverk                  | <a href="#">REACH-erklæring</a>  |
| EU RoHS-direktiv                 | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet)<br><a href="#">EU RoHS-erklæring</a> |
| Kvikksølvfri                     | Ja   |
| Informasjon om RoHS-unntak       | <a href="#">Ja</a>   |
| Miljøinformasjon                 | <a href="#">Produktmiljøprofil</a>   |
| <b>Garantiperiode</b>            |  |
| Garanti                          | 18 months  |