

## Mer om XCSE7311

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XCSE7311****Dørbryter m/nøkkel magn.unlock**

EI-nummer: 4300756  
EAN: 3389110719543



Last ned produktdatablad for XCSE7311 3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Produktspekter                        | Preventa Safety detection  |
| Produkt eller type komponent          | Safety switch  |
| Type komponent                        | XCSE   |
| Design                                | Rektangulær  |
| Materiale                             | Metall   |
| Hode type                             | Key operated turreted head   |
| Kontakttype og sammensetning          | 2 NC + 1 NO  |
| Driftsområde kontakter                | Slow-break, break before make  |
| Magnetkontakter type og sammensetning | 1 NC + 1 NO ( slow-break, samtidig)  |
| Kabelinngang                          | 2 oppføringer tappet for Pg 13.5   |
| Føriglet med elektromagnet            | Locking on de-energisation and unlocking on energisation of solenoid                 |
| [Us] solenoid rated supply voltage    | 24 V - 20...10 %   |
| Kabelens ytre diameter                | 9...12 mm  |
| Elektrisk tilkobling                  | Klemme, klem kapasitet: 1 x 0,5 ... 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> med eller uten kabelende |
| Antall poler                          | 3  |
| Beskrivelse av låsemuligheter         | With interlocking, locking by solenoid   |
| Lokal varsling                        | Beskyttelse åpen/beskyttelse lukket og låst: 2 LEDs ( grønn eller oransje)           |
| Signalling circuit voltage            | 24/48 V (spenningsgrenser: 20...52 V)  |

**Komplementær**

|  |  |
|--|--|
| Positiv åpning                             | With NC contact  |
| Forsyningsspenningsstype                   | AC/DC  |
| Nettfrekvens                               | 50/60 Hz   |
| Lastfaktor                                 | 1  |
| Strømforbruk i VA                          | 10 VA inntrengings<br>10 VA sealed   |
| Signalkrets type                           | AC/DC  |
| Signale krets forbruk                      | 7 mA   |
| Mekanisk levetid                           | 1000000 syk/user   |
| Minimum aktiverings hastighet              | 0,01 m/s   |
| Maksimum aktiverings hastighet             | 0,5 m/s  |
| [Ie] nominell driftsstrøm                  | 0,55 A på 125 V, DC-13, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1<br>0,27 A på 250 V, DC-13, Q300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1<br>3 A på 120 V, AC-15, B300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1<br>1,5 A på 240 V, AC-15, B300 i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 |
| [Ithe] konvensjonell kapslet termisk strøm | 6 A  |
| [Ui] isolasjonsspenning                    | 50 V i samsvar med EN/IEC 60947-1 for signale krets  |
| [Uimp] Nominell impuls-spenning            | 6 kV i samsvar med EN/IEC 60947-5-1  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Beskyttelsestype                      | Overspenningsbeskyttelse for signale krets   |
| Kortslutningsvern                     | 10 A kassettsikring type gG (gl)   |
| Actutr tvangs tilbaketrekking RTC     | 2000 N   |
| Minimum actuator force for extraction | 20 N   |
| Bruksområde                           | 10 cyc/mn for maksimal holdbarhet  |
| Sikkerhetsnivå                        | Kan nå kategori 4 med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/ISO 13849-1<br>Kan nå kategori PL = e med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/ISO 13849-1<br>Kan nå SIL 3 med riktig overvåkingssystem og riktig koblet i samsvar med EN/IEC 61508 |
| Sikkerhet pålitelighet data           | B10d = 5000000 verdien gitt for en levetid på 20 år begrenset av mekanisk eller kontaktsitasje   |
| Materiale kropp                       | Zamak  |
| Materiale hode                        | Zamak  |
| Dybde                                 | 44 mm  |
| Høyde                                 | 146 mm   |
| Bredde                                | 98 mm  |
| Vekt                                  | 1,14 kg  |
| <b>Miljø</b>                          |  |
| Standarder                            | EN/IEC 60204-1<br>EN/IEC 60947-5-1<br>EN 1088/ISO 14119<br>EN/ISO 12100<br>UL 508<br>CSA C22.2 No 14   |
| Produktsertifikater                   | UL<br>CSA  |
| Overflatebeskyttelse                  | TC   |
| Omgivelsestemperatur drift            | -25...40 °C  |
| Omgivelsestemperatur for lagring      | -40...70 °C  |
| Vibrasjonsmotstand                    | 5 gn (f= 10...500 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6  |
| Støtmotstand                          | 10 gn for 11 ms i samsvar med IEC 60068-2-27   |
| Beskyttelsesgrad mot elektrisk støt   | Klasse I i samsvar med EN/IEC 61140  |
| IP-grad                               | IP67 i samsvar med EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1   |
| <b>Forpakkingsinformasjon</b>         |  |
| Forpakning 1 vekt                     | 1,265 kg   |
| Forpakning 1 høyde                    | 1,100 dm   |
| Forpakning 1 bredde                   | 1,530 dm   |
| Forpakning 1 lengde                   | 0,540 dm   |
| <b>Bærekraftig</b>                    |  |
| Produktets miljøstatus                | Green Premium miljømerket produkt  |
| 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>   |
| Produktets livssyklus                 | <a href="#">Informasjon om levetidsutt</a>   |
| <b>Garantiperiode</b>                 |  |
| Garanti                               | 18 months  |