

Mer om XCMD2145L1

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

Discover your Schneider-
Electric tools



XCMD2145L1

Endebryter variab.arm/rulle

EI-nummer: 4350753

EAN: 3389110218459



Last ned produktdatablad for XCMD2145L1 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|---|
| Produktspekter | Telemecanique Limit switches XC Standard |
| Serie navn | Standard størrelse |
| Produkt eller type komponent | Limit switch |
| Kortnavn utstyr | XCMD |
| Sensor design | Miniature |
| Type kropp | Fast |
| Hode type | Dreie hode |
| Materiale | Metall |
| Materiale kropp | Zamak |
| Materiale hode | Zamak |
| Festemetode | Med kropp |
| Bevegelse av hode | Dreie |
| Type arm/stempel | Spring return roller lever termoplast variable length |
| Tilnærmings type | Lateral approach, 2 retninger |
| Antall poler | 2 |
| Kontakttype og sammensetning | 1 NC + 1 NO |
| Driftsområde kontakter | Momentan |

Komplementær

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Bryter påvirkning | Med 30° kam |
| Elektrisk tilkobling | Removable cable connector |
| Kabellengde | 1 m |
| Kabelsammensetning | 5 x 0.75 mm ² |
| Ledning isolasjonsmateriale | PvR |
| Kontaktens isolasjonsform | Zb |
| Positiv åpning | Med |
| Positiv åpning minimum kraft | 0,5 N |
| Minimum kraft for utløsning | 0,1 N |
| Maksimum aktiverings hastighet | 1.5 m/s |

| | |
|--|---|
| Kontakt angivelse | B300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 1,5 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0,1 A i samsvar med EN/IEC 60947-5-1 appendix A |
| [Ui] isolasjonsspenning | 300 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med UL 508 400 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med IEC 60947-5-1 300 V (forurensningsgrad 3) i samsvar med CSA C22.2 No 14 |
| Maximum resistance across terminals | 25 mOhm i samsvar med IEC 60255-7 category 3 |
| [Uimp] Nominell impulsspenning | 4 kV i samsvar med IEC 60664 4 kV i samsvar med IEC 60947-1 |
| Kortslutningsvern | 6 A kassett sikring, type gG |
| Elektrisk levetid | 5000000 sykuser, DC-13, 120 V, 1 W, drifrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13, 24 V, 3 W, drifrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 sykuser, DC-13, 48 V, 2 W, drifrate <60 cyc/mn, lastfaktor: 0,5 i samsvar med IEC 60947-5-1 appendix C |
| Mekanisk levetid | 10000000 sykuser |
| Bredde | 30 mm |
| Høyde | 50 mm |
| Dybde | 16 mm |
| Vekt | 0,23 kg |
| Miljø | |
| Støtmotstand | 25 gn for 18 ms i samsvar med IEC 60068-2-27 |
| Vibrasjonsmotstand | 5 gn (f= 10...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 |
| IP-grad | IP66 conforming to IEC 60529 IP67 i samsvar med IEC 60529 IP68 i samsvar med IEC 60529 |
| IK beskyttelsesklasse | IK06 i samsvar med EN 62262 |
| Overspenningskategori | Klasse I i samsvar med IEC 61140 Klasse I i samsvar med NF C 20-030 |
| Omgivelsestemperatur drift | -25...70 °C |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| Overflatebeskyttelse | TC |
| Produktsertifikater | CCC CSA UL |
| Standarder | CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 |
| Packing Units | |
| Enhetsstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 218 g |
| Forpakning 1 høyde | 4 cm |

| | |
|------------------------------|--|
| Forpakning 1 bredde | 16 cm |
| Forpakning 1 lengde | 10,5 cm |
| Offer Sustainability | |
| Produktets miljøstatus | Green Premium miljømerket produkt |
| REACH-regelverk | REACH-erklæring |
| EU RoHS-direktiv | Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) EU RoHS-erklæring |
| Fri for giftige tungmetaller | Ja |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Produktets livssyklus | Informasjon om levetidsslutt |
| Garantiperiode | |
| Garanti | 18 months |