

Mer om XUX9APBNM12

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

Discover your Schneider-Electric tools



XUX9APBNM12

XUX pol.ref. PNP nc m/plugg

EI-nummer: 4350486
EAN: 3389110171518



Last ned produktdatablad for XUX9APBNM12 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|---|
| Produktspekter | Telemecanique Photoelectric sensors XU |
| Serie navn | General purpose single mode |
| Sensor type | Photo-electric sensor |
| Sensor navn | XUX |
| Sensor design | Compact 92 x 71 |
| Føler system | Polarisert refleks |
| Materiale | Plast |
| Type utgangssignal | Discrete |
| Type spenningsforsyning | DC |
| Ledningsnett teknikk | 3-wire |
| Digitale utganger | PNP |
| Diskret utgangsfunksjon | 1 NC |
| Elektrisk tilkobling | 1 male connector M12, 4 pins |
| Produktspesifikk applikasjon | - |
| Stråling | Rød polarisert refleks |
| [Sn] nominelle føleavstand | 11 m polarisert refleks need reflector XUZC50 |

Komplementær

| | |
|-----------------------|--|
| Kapslingsmateriale | PBT |
| Materiale i linse | PMMA |
| Maksimum føleavstand | 15 m polarisert refleks |
| Type utgang | Relé |
| Status LED | 1 LED (Gul) for output state 1 LED (Rød) for instability 1 LED (grønn) for tilførsel |
| [Us] merkespenning | 24...120 V AC/DC |
| Svitsjekapasitet i mA | 3 A ($\cos \varphi = 1$ for 0.5 million cycles at 1 operating cycle per second at 150 V) 0.5 A ($\cos \varphi = 0.4$ for 0.5 million cycles at 1 operating cycle per second at 150 V) |
| Switching frequency | ≤ 20 Hz |
| Maximum voltage drop | <1.5 V (closed state) |

| | |
|---|--|
| Strømforbruk | <= 35 mA no-load |
| Strømforbruk i W | 2 W AC/DC |
| Maximum delay first up | 60 ms |
| Maximum delay response | 25 ms |
| Maximum delay recovery | 25 ms |
| Oppsett | Sensitivity adjustment |
| Elektrisk levetid | 500000 sykler 0,4, drifrate <60 cyc/mn på 150 V 500000 sykler 1, drifrate <60 cyc/mn på 150 V |
| Dybde | 77 mm |
| Høyde | 92 mm |
| Bredde | 31 mm |
| Vekt | 0,2 kg |
| Miljø | |
| Produktsertifikater | CE |
| Omgivelsestemperatur for drift | -25...55 °C |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...70 °C |
| Vibrasjonsmotstand | 7 gn, amplitude = +/- 1.5 mm (f = 10...55 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 |
| Støtmotstand | 30 gn (varighet = 11 ms) i samsvar med IEC 60068-2-27 |
| IP-grad | IP67 double insulation i samsvar med IEC 60529 IP65 double insulation i samsvar med IEC 60529 |
| Packing Units | |
| Enhetsstype forpakning 1 | PCE |
| Antall enheter forpakning 1 | 1 |
| Forpakning 1 vekt | 189 g |
| Forpakning 1 høyde | 4,2 cm |
| Forpakning 1 bredde | 9,6 cm |
| Forpakning 1 lengde | 13,2 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 |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Informasjon om RoHS-unntak | Ja |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Produktets livssyklus | Informasjon om levetidsslutt |
| Contractual warranty | |

Garanti

18 months