

Mer om XS7C2A1DAM12

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

Discover your Schneider-Electric tools



XS7C2A1DAM12

Ind.givere 40X40X70 Sn=15mm DC2 sl M12

EI-nummer: 4318829
EAN: 3389119058001



Last ned produktdatablad for XS7C2A1DAM12 3D CAD Modell

Karakteristikker

Teknisk informasjon

| | |
|----------------------------|---|
| Produktspekter | OsiSense XS |
| Serie navn | Generelt formål |
| Sensor type | Inductive proximity sensor |
| Applikasjon | - |
| Sensor navn | XS7 |
| Sensor design | Form 40 x 40 x 70 |
| Størrelse | 70 mm |
| Type kropp | Fast |
| Montering | Innfelt montering |
| Materiale | Plast |
| Kapslingsmateriale | PBT |
| Type utgangssignal | Discrete |
| Ledningsnett teknikk | 2-wire |
| [Sn] nominelle føleavstand | 15 mm |
| Diskret utgangsfunksjon | 1 NO |
| Utgangskretstype | DC |
| Elektrisk tilkobling | Male connector M12, 4 pins |
| [Us] matespenning | 12...48 V DC med reverse polarity protection |
| Svitsjekapasitet i mA | 1.5...100 mA med overspenning og kortslutnings beskyttelse |
| IP-grad | IP67 i samsvar med IEC 60529 IP65 i samsvar med IEC 60529 IP69K i samsvar med DIN 40050 |

Komplementær

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Føleflate | 5-stillingshode med knaster |
| Front material | PBT |
| Følesone | 0...12 mm |
| Vandring | 3...15% av Sr |
| Nøyktighet | <= 3% of Sr |
| Status LED | Output state: 1 LED (Gul) |
| Spenningsgrenser | 10...58 V DC |
| Maximum residual current | 0,6 mA åpen tilstand |
| Switching frequency | <= 300 Hz |
| Maximum voltage drop | <4,2 V (closed) |
| Maximum delay first up | 7,5 ms |
| Maximum delay response | 1,2 ms |
| Maximum delay recovery | 1,8 ms |
| Merking | CE |
| Høyde | 40 mm |
| Lengde | 40 mm |
| Bredde | 70 mm |

| | |
|----------------------------------|--|
| Vekt | 0,149 kg |
| Miljø | |
| Produktsertifikater | CCC UL CSA |
| Omgivelsestemperatur drift | -25...70 °C |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...85 °C |
| Vibrasjonsmotstand | 25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) i samsvar med IEC 60068-2-6 |
| Støtmotstand | 50 gn for 11 ms i samsvar med EN 60068-2-27 |
| Bærekraftig | |
| 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 |
| Garantiperiode | |
| Garanti | 18 months |