



XS118B3NBL5 (43 172 60)

Ind.giv Ø18 m/gj.NPN L=5m



Last ned produktdatablad for XS118B3NBL5



[Endre dine utvalgsriterier](#) [Produktliste](#)

[Karakteristikk](#) | [Dimensions Drawings](#) | [Mounting and Clearance](#) | [Connections and Schema](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

Finn andre produkter og tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

Teknisk informasjon

[Skjul](#)

| | |
|-----------------------------|--|
| Produktspekter | OsiSense XS |
| Serie navn | Generelt formål |
| Sensor type | Inductive proximity sensor |
| Applikasjon | Mobilt utstyr |
| Sensor navn | XS1 |
| Sensor design | Sylindrisk M18 |
| Størrelse | 39 mm |
| Type kropp | Fast |
| Montering | Innfelt montering |
| Materiale | Metall |
| Type utgangssignal | Discrete |
| Ledningsnett teknikk | 3-wire |
| [Sn] nominelle føleavstand | 8 mm |
| Diskret utgangsfunksjon | 1 NC |
| Utgangskretstype | DC |
| Digitale utganger | NPN |
| Elektrisk tilkobling | Kabel |
| Kabellengde | 5 m |
| [Us] matespenning | 12...24 V DC med reverse polarity protection |
| Svitsjekapasitet i mA | <= 200 mA med overload and short-circuit protection |
| IP-grad | IP65 i henhold til IEC 60529 IP67 i henhold til IEC 60529 |
| Salg per udelelig kvantitet | 1 |

Komplementær

[Skjul](#)

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Gjengetype | M18 x 1 |
| Føleflate | Front |
| Front material | PPS |
| Kapslingsmateriale | Fornikklet messing |
| Følesone | 0...6.4 mm |
| Vandring | 1...15% of Sr |
| Kabelsammensetning | 3 x 0.34 mm ² |
| Ledning isolasjonsmateriale | PvR |
| Status LED | 1 LED (Gul) for output state |
| Spenningsgrenser | 10...36 V DC |
| Switching frequency | <= 1000 Hz |
| Spenningsfall | <= 2 V (lukket tilstand) |
| Strømforbruk | <= 10 mA (ubelastet) |
| Forsinkelse første oppstart | <= 10 ms |
| Forsinkelses respons | <= 0.3 ms |
| Forsinkelse re-etablering | <= 0.7 ms |
| Merking | CE |
| Gjengelengde | 28 mm |
| Lengde | 39 mm |

Miljø

 Skjul

| | |
|----------------------------------|---|
| Produktsertifikater | CSA UL E2 |
| Omgivelsestemperatur drift | -25...70 °C |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -40...85 °C |
| Vibrasjonsmotstand | 25 gn, amplitude: +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6 |
| Støtmotstand | 50 gn (varighet = 11 ms) i henhold til IEC 60068-2-27 |

Bærekraftig

 Skjul

| | |
|------------------------|---|
| Bærekraftig | Green Premium produkt |
| RoHS (datokode: YYWW) | Compliant - since 0936 - Schneider Electric declaration of conformity |
| REACH | Reference not containing SVHC above the threshold |
| Produktets miljøprofil | Tilgjengelig |
| Destruksjons-instruks | Tilgjengelig |