



## XS508B1PBL10 (43 538 17)

Induktiv giver PNP nc 10m.kab



Last ned produktdatablad for XS508B1PBL10



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

[Karakteristikk](#) | [Dimensions Drawings](#) | [Mounting and Clearance](#) | [Connections and Schema](#) | [Performance Curves](#) | [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	-
Sensor navn	XS5
Sensor design	Sylindrisk M8
Størrelse	33 mm
Type kropp	Fast
Montering	Innfelt montering
Materiale	Metall
Type utgangssignal	Discrete
Ledningsnett teknikk	3-wire
[Sn] nominelle føleavstand	1.5 mm
Diskret utgangsfunksjon	1 NC
Utgangskretstype	DC
Digitale utganger	PNP
Elektrisk tilkobling	Kabel
Kabel lengde	10 m
[Us] matespenning	12...24 V DC med reverse polarity protection
Svitsjekapasitet i mA	<= 200 mA DC med overload and short-circuit protection
IP-grad	IP67 i henhold til IEC 60529

## Komplementær

[Skjul](#)

Gjengetype	M8 x 1
Føleflate	Front
Front material	PPS
Kapslingsmateriale	Fornikklet messing
Følesone	0...1.2 mm
Vandring	1...15% of Sr
Kabelsammensetning	3 x 0.11 mm <sup>2</sup>
Ledning isolasjonsmateriale	PvR
Status LED	1 LED (Gul) for output state
Spenningsgrenser	10...36 V DC
Switching frequency	<= 5000 Hz
Spenningsfall	<= 2 V, closed state
Strømforbruk	<= 10 mA (ubelastet)
Forsinkelse første oppstart	<= 10 ms
Forsinkelses respons	<= 0.1 ms
Forsinkelse re-etablering	<= 0.1 ms
Merking	CE
Gjengelengde	25 mm
Høyde	8 mm
Lengde	33 mm
Vekt	0.355 kg

## Miljø

 Skjul

Produktsertifikater	CSA UL
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 1010 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Produktets miljøprofil	Tilgjengelig
Destruksjons-instruks	Tilgjengelig