



## XUB0BKSNL5T (43 540 26)

Fotocelle m/5m kab.sender



Last ned produktdatablad for XUB0BKSNL5T

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

[Karakteristikk](#) | [Dimensions Drawings](#) | [Connections and Schema](#) | [Performance Curves](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

Finn andre produkter og tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

## Teknisk informasjon

[Skjul](#)

Produktspekter	OsiSense XU
Serie navn	General purpose multimode
Sensor type	Photo-electric sensor transmitter
Sensor navn	XUB
Sensor design	Sylindrisk M18
Føler system	Thru beam
Materiale	Metall
Line of sight type	Aksiell
Type utgangssignal	Discrete
Type spenningsforsyning	DC
Ledningsnett teknikk	3-wire
Elektrisk tilkobling	Kabel
Kabellengde	5 m
Produktspesifikk applikasjon	-
Stråling	Infrarød thru beam
[Sn] nominelle føleavstand	20 m thru beam need a receiver

## Komplementær

[Skjul](#)

Kapslingsmateriale	Fornikklet messing
Materiale i linse	PMMA
Maksimum føleavstand	30 m thru beam
Utgangstype	Solid state
Pluggbare inganger	Test by emission breaking
Ledning isolasjonsmateriale	PvR
Status LED	1 LED (grønn) for spenning på
[Us] merkespenning	12 - 24 V DC med reverse polarity protection
Spenningsgrenser	10...36 V DC
Svitsjekapasitet i mA	<= 100 mA (overload and short-circuit protection)
Switching frequency	<= 250 Hz
Spenningsfall	1.5 V (lukket tilstand)
Strømforbruk	20 mA (ubelastet)
Forsinkelse første oppstart	< 200 ms
Forsinkelses respons	< 2 ms
Forsinkelse re-etablering	< 2 ms
Oppsett	Without sensitivity adjustment
Diameter	18 mm
Lengde	62 mm

## Miljø

[Skjul](#)

Produktsertifikater	CE CSA UL
Omgivelsestemperatur drift	-25...55 °C

<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-40...70 °C
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	7 gn, amplitude = +/- 1.5 mm (f = 10...55 Hz) i henhold til IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	30 gn (varighet = 11 ms) i henhold til IEC 60068-2-27
<b>IP-grad</b>	IP65 double insulation i henhold til IEC 60529 IP67 double insulation i henhold til IEC 60529

## Bærekraftig

 Skjul

<b>Bærekraftig</b>	Ikke et Green Premium produkt
<b>RoHS (datokode: YYWW)</b>	Compliant - since 0821 - Schneider Electric declaration of conformity
<b>Produktets miljøprofil</b>	Tilgjengelig
<b>Destruksjons-instruks</b>	Tilgjengelig