

Mer om XUX2APBNT16R

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

Discover your Schneider-Electric tools



**XUX2APBNT16R**  
XUX motta.PNP nc skrueterm.

EI-nummer: 4350477  
EAN: 3389110170429



Last ned produktdatablad for XUX2APBNT16R 3D CAD Modell

**Karakteristikk**

**Teknisk informasjon**

Produktspekter	OsiSense XU
Serie navn	General purpose single mode
Sensor type	Photo-electric sensor receiver
Sensor navn	XUX
Sensor design	Compact 92 x 71
Føler system	Thru beam
Materiale	Plast
Type utgangssignal	Discrete
Type spenningsforsyning	DC
Ledningsnett teknikk	3-wire
Digitale utganger	PNP
Diskret utgangsfunksjon	1 NC
Elektrisk tilkobling	Screw-clamp terminals, 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> eller 1 x 0,75 mm <sup>2</sup> med adapter
Produktspesifikk applikasjon	-
Stråling	Infrarød thru beam
[Sn] nominelle føleavstand	40 m thru beam trenger en sender XUX0AKSAT16T

**Komplementær**

Kapslingsmateriale	PBT
Materiale i linse	PMMA
Maksimum føleavstand	60 m thru beam
Type utgang	Solid state
Tilleggsutganger	Uten
Kabelinngang	En oppføring for M16 x 1,5 kabelgjennomføring, ytre diameter kabel: 7...10 mm
Status LED	1 LED ( Gul) for output state 1 LED ( grønn) for tilførsel
[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
Maximum voltage drop	<1,5 V ( lukket tilstand)
Strømforbruk	<= 35 mA ubelastet
Maximum delay first up	15 ms
Maximum delay response	2 ms
Maximum delay recovery	2 ms
Oppsett	Sensitivity adjustment
Dybde	77 mm
Høyde	92 mm
Bredde	31 mm

Vekt	0,2 kg
<b>Miljø</b>	
Produktsertifikater	CE CSA UL
Omgivelsestemperatur 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	IP65 double insulation i samsvar med IEC 60529 IP67 double insulation i samsvar med IEC 60529
<b>Bærekraftig</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon om levetidslutt</a>
<b>Garantiperiode</b>	
Garanti	18 months