

## Mer om XUX5ARCNT16

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

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XUX5ARCNT16****XUX direkt.AC/DC no/nc skruer**

EI-nummer: 4350483

EAN: 3389110171105


[Last ned produktdatablad for XUX5ARCNT16](#) [3D CAD Modell](#)
**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Produktspekter	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Serie navn	General purpose single mode
Sensor type	Photo-electric sensor
Sensor navn	XUX
Sensor design	Compact 92 x 71
Føler system	Diffuse
Materiale	Plast
Type utgangssignal	Discrete
Type spenningsforsyning	AC/DC
Ledningsnett teknikk	5-wire
Diskret utgangsfunksjon	1 C/O
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 diffuse
[Sn] nominelle føleavstand	2,1 m diffuse

**Komplementær**

Kapslingsmateriale	PBT
Materiale i linse	PMMA
Maksimum føleavstand	3 m diffuse
Type utgang	Relé
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	24...240 V AC/DC
Spenningsgrenser	20...264 V AC
Svitsjekapasitet i mA	3 A ( $\cos \varphi = 1$ for 0.5 million cycles at 1 operating cycle per second at 250 V )
Switching frequency	$\leq 20$ Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V ( lukket tilstand )

Strømforbruk	<= 35 mA ubelastet
Strømforbruk i W	2 WAC/DC
Maximum delay first up	60 ms
Maximum delay response	25 ms
Maximum delay recovery	25 ms
Oppsett	Sensitivity adjustment
Elektrisk levetid	500000 sykluser 1, drift rate <60 cyc/mn på 250 V 500000 sykluser 0,4, drift rate <60 cyc/mn på 250 V
Dybde	77 mm
Høyde	92 mm
Bredde	31 mm
Vekt	0,2 kg
<b>Miljø</b>	
Produktsertifikater	UL CSA CE
Omgivelsestemperatur for 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	IP67 double insulation i samsvar med IEC 60529 IP65 double insulation i samsvar med IEC 60529
<b>Packing Units</b>	
Enhets type forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	201 g
Forpakning 1 høyde	4,2 cm
Forpakning 1 bredde	9,2 cm
Forpakning 1 lengde	13,3 cm
Enhets type forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	22
Forpakning 2 vekt	4,75 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</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 levetidsslutt</a>
<b>Garantiperiode</b>	
Garanti	18 months