



## XURC4PPML2 (43 035 76)

Fotocel S/M sort. 3 farg met



Last ned produktdatablad for XURC4PPML2

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

[Karakteristikk](#) | [Dokumenter og nedlastning](#)

Finn andre produkter og  
tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

## Teknisk informasjon

[Skjul](#)

Produktspekter	OsiSense XU
Serie navn	Application packaging
Sensor type	Photo-electric sensor
Produktspesifikk applikasjon	Farge
Sensor navn	XUR
Sensor design	Compact, fiber design
Føler system	Thru beam or diffuse depending on fiber optic
Stråling	Rød, blå og grønn
[Sn] nominelle føleavstand	4 mm 5 mm 250 mm 150 mm 10 mm spot Ø 2.5 mm 20 mm spot Ø 5 mm 30 mm spot Ø 8 mm 7 mm spot Ø 0.5 mm
Materiale	Metall
Type spenningsforsyning	DC
Type utgangssignal	Discrete
Ledningsnett teknikk	3-wire
Digitale utganger	PNP
Diskret utgangsfunksjon	1 NO
Elektrisk tilkobling	Kabel
Kabellengde	2 m

## Komplementær

[Skjul](#)

Kapslingsmateriale	Alu
Materiale i linse	Glass
Cover material	Polyacrylate
Utgangstype	Solid state
Output function governance	Light on
Pluggbare inganger	Synchro + recording
Kabelsammensetning	7 x 0.2 mm <sup>2</sup>
Ledning isolasjonsmateriale	Vinyl rubber
Kabelens ytre diameter	5.4 mm
Status LED	3 LEDs for output state
[Us] merkespenning	12 - 24 V DC
Spenningsgrenser	10...30 V DC
Svitsjekapasitet i mA	<= 100 mA (overload and short-circuit protection)
Switching frequency	<= 1200 Hz
Switching time	6 ms programmable by switch 0.8 ms programmable by switch 1.5 ms programmable by switch
Spenningsfall	<= 1.5 V (lukket tilstand)
Strømforbruk	<= 150 mA (ubelastet)
Tidsforsinkelsesområde	40 ms on failing edge programmable by switch delay

<b>Oppsett</b>	Operating mode Sensitivity adjustment with teach mode Tolerance level
<b>Dybde</b>	25 mm
<b>Høyde</b>	92.4 mm
<b>Bredde</b>	44 mm
<b>Vekt</b>	0.19 kg

## Miljø - Skjul

<b>Produktsertifikater</b>	CE
<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-10...50 °C
<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-30...70 °C
<b>Relativ fuktighet</b>	35...85 % uten kondens
<b>Imunitet</b>	<= 10000 lux med sunlight <= 3000 lux med halogen light
<b>Vibrasjonsmotstand</b>	7 gn, amplitude = +/- 0.75 mm (f = 10...55 Hz) on the 3 axes during 2 hours i samsvar med IEC 60068-2-6
<b>Støtmotstand</b>	50 gn (5 shocks on each axis) i samsvar med IEC 60068-2-27
<b>IP-grad</b>	IP65 i henhold til IEC 60529

## Bærekraftig - Skjul

<b>Bærekraftig</b>	Ikke et Green Premium produkt
<b>RoHS (datokode: YYWW)</b>	Will be Compliant on 3Q2013 Will be Compliant on 3Q2013