



XUX1ANBNM12 (43 542 09)

XUX f/refleks NPN nc m/plugg



[Last ned produktdatablad for XUX1ANBNM12](#)

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

Finn andre produkter og
tilbehør



Finn ditt Schneider Electric verktøy

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

Teknisk informasjon

 Skjul

Produktspekter	OsiSense XU
Serie navn	General purpose single mode
Sensor type	Photo-electric sensor
Sensor navn	XUX
Sensor design	Compact 92 x 71
Føler system	Refleks
Materiale	Plast
Type utgangssignal	Discrete
Type spenningsforsyning	DC
Ledningsnett teknikk	3-wire
Digitale utganger	NPN
Diskret utgangsfunksjon	1 NC
Elektrisk tilkobling	1 hannkontakt M12, 4 pins
Produktspesifikk applikasjon	-
Stråling	Infrarød Refleks
[Sn] nominelle føleavstand	14 m Refleks need reflector XUZC50

Komplementær

 Skjul

Kapslingsmateriale	PBT
Materiale i linse	PMMA
Maksimum føleavstand	20 m Refleks
Utgangstype	Solid state
Status LED	1 LED (grønn) for tilførsel 1 LED (Gul) for output state
[Us] merkespenning	12 - 24 V DC
Svitsjekapasitet i mA	<= 100 mA (overload and short-circuit protection)
Switching frequency	<= 250 Hz
Spenningsfall	<= 1.5 V (lukket tilstand)
Strømforbruk	<= 35 mA (ubelastet)
Forsinkelse første oppstart	< 15 ms
Forsinkelses respons	< 2 ms
Forsinkelse re-etablering	< 2 ms
Oppsett	Sensitivity adjustment
Dybde	77 mm
Høyde	92 mm
Bredde	31 mm
Vekt	0.2 kg

Miljø

 Skjul

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

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

Bærekraftig

 Skjul

Bærekraftig	Ikke et Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 1136 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold