



XUK5ANANM12 (43 541 57)

XUK direkt.NPN no m/plugg



[Last ned produktdatablad for XUK5ANANM12](#)

[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	XUK
Sensor design	Compact 50 x 50
Føler system	Diffuse
Materiale	Plast
Type utgangssignal	Discrete
Type spenningsforsyning	DC
Ledningsnett teknikk	3-wire
Digitale utganger	NPN
Diskret utgangsfunksjon	1 NO
Elektrisk tilkobling	1 hannkontakt M12, 4 pins
Produktspesifikk applikasjon	-
Stråling	Infrarød diffuse
[Sn] nominelle føleavstand	1 m diffuse

Komplementær

 Skjul

Kapslingsmateriale	PBT
Materiale i linse	PMMA
Maksimum føleavstand	1.5 m diffuse
Utgangstype	Solid state
Ledning isolasjonsmateriale	PVC
Status LED	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	Without sensitivity adjustment
Dybde	50 mm
Høyde	50 mm
Bredde	18 mm
Vekt	0.19 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

Bærekraftig

 Skjul

Bærekraftig	Ikke et Green Premium produkt
RoHS (datokode: YYWW)	Compliant - since 0841 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold