



**SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - XUY 989 - POLARIZAT - SN 1M - 12 - 24VDC - CABLU 2M**

gama de produse OsiSense XU

nume serie Aplicatie

tip senzor electric Senzor fotoelectric

nume senzor XUY

design senzor Miniatural

sistem de detectare Reflexiv polarizat

matel Plastic

tip de semnal de iesire Discret

tip circuit de alimentare C.c.

tehnica de conectare 4 fire

tip de iesire discreta PNP

functie de iesire discreta 1 NO sau 1 NC programabil

conexiune electrica Cablu

lungime cablu 2 m

aplicatie specifica produsului Conveyor system and access control series

emisie LED rosu, impulsuri

[Sn] distanta nominala de sensibilitate 1 m polarised reflex - 4 m thru beam - 0,08 m diffuse with background suppression - 0,25 m diffuse with adjustable sensitivity

matel carcasa ABS

matel lentila PMMA

matelul capacului PVC

frecventa puls 6 kHz

tip de iesire Cu semiconductori

[Us] tensiune nominala de alimentare 12...24 V c.c. cu protectie fata de polaritate inversa

limitele tensiunii de alimentare 10...30 V c.c.

capacitatea de comutare in mA 100 mA (protectie la suprasarcina si scurtcircuit)

frecventa de comutare 500 Hz

maximum voltage drop certificari produs CE - CULus

temperatura ambianta pentru utilizare 0...50 °C

temperatura de depozitare -20...80 °C

imunitate la lumina ambianta 10000 lux lumina naturala - 5000 lux bec incandescent

grad de protectie IP IP65 conformitate cu SR EN 60529 - IP67 conformitate cu SR EN 60529

Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE

Fara mercur Da

Informatii privind scutirea de la RoHS Da

Garantie 18 luni

Pret: 832,65 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-fotoelectric-xuy-989-polarizat-sn-1m-12-24vdc-cablu-2m-101370>