



SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - XUY 989 - BGS - SN 0.08M - 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 Difuz cu suprimare a fundalului

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 CULus - CE

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: 755,04 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-fotoelectric-xuy-989-bgs-sn-0-08m-12-24vdc-cablu-2m-101374>