



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: 665,26 LEI (TVA inclus)

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