



## **SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - XUB - REFLEX - SN 4M - 12 - 24VCC - CABLU 5M**

gama de produse OsiSense XU  
nume serie Single mode, pentru utilizare generala  
tip senzor electric Senzor fotoelectric  
nume senzor XUB  
design senzor Cilindric, M18  
sistem de detectare Reflexiv  
matel Plastic  
tip raza de vizibilitate Axial  
tip de semnal de iesire Discret  
tip circuit de alimentare C.c.  
tehnica de conectare 3 fire  
tip de iesire discreta NPN  
functie de iesire discreta 1 NO  
conexiune electrica Cablu  
lungime cablu 5 m  
aplicatie specifica produsului -  
emisie Infrarosu reflexiv  
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 4 m reflexiv necesar un reflector XUZC50  
matel carcasa PBT  
matel lentila PMMA  
distanta maxima de sensibilitate 5,5 m reflexiv  
tip de iesire Cu semiconductori  
adaugat la iesire Fara  
matel de izolatie fir PvR  
LED de stare 1 LED (galben) pentru stare iesire  
[Us] tensiune de alimentare nominala 12...24 V c.c. cu protectie fata de polaritate inversa

limitele tensiunii de alimentare 10...36 V c.c.

capacitatea de comutare in mA certificari produs CSA - UL - CE

temperatura de utilizare -25...55 °C

temperatura de depozitare -40...70 °C

rezistenta la vibratii 7 gn, amplitudine = +/- 1,5 mm (f = 10...55 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri 30 gn (durata = 11 ms) conformitate cu IEC 60068-2-27

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

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata

Garantie 18 luni

Pret: 382,97 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-fotoelectric-xub-reflex-sn-4m-12-24vcc-cablu-5m-101341>