



### SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - OBIECT - SN 2 M - NC - CABLU 2 M

gama de produse OsiSense XU  
nume serie Single mode, pentru utilizare generala  
tip senzor electric Senzor fotoelectric  
nume senzor XU9  
design senzor Cilindric, M18  
sistem de detectare Reflexiv polarizat  
matel Metal  
tip raza de vizibilitate Axial  
tip de semnal de iesire Discret  
tip circuit de alimentare C.a./c.c.  
tehnica de conectare 2 fire  
functie de iesire discreta 1 NC  
conexiune electrica Cablu  
lungime cablu 2 m  
aplicatie specifica produsului -  
emisie Rosu reflexiv polarizat  
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 2 m reflexiv polarizat necesar un reflector XUZC50  
matel carcasa Alama nichelata  
matel lentila PMMA  
distanta maxima de sensibilitate 3 m  
tip de iesire Cu semiconductori  
adaugat la iesire Fara  
matel de izolatie fir PvR  
LED de stare 1 LED (galben) pentru stare iesire - 1 LED (rosu) pentru instabilitate  
[Us] tensiune de alimentare nominala 24...240 V c.a./c.c.  
limitele tensiunii de alimentare 20...264 V c.a./c.c.  
maximum residual current 1,5 mA starea deschis

capacitatea de comutare in mA 10...200 mA (a se utiliza cu sigurante ultrarapide 0.4 A in serie cu sarcina)  
frecventa de comutare certificari produs UL - CSA - 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 IP67 conformitate cu SR EN 60529  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
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: 695,54 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-fotoelectric-obiect-sn-2-m-nc-cablu-2-m-101330>