



## **SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - OBIECT - SN 0,05 M - NO - CABLU 2 M**

gama de produse OsiSense XU  
nume serie Ansamblu aplicatie  
tip senzor electric Senzor fotoelectric  
nume senzor XUA  
design senzor Cilindric, M8  
sistem de detectare Difuz  
matel Metal  
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 PNP  
functie de iesire discreta 1 NO  
conexiune electrica Cablu  
lungime cablu 2 m  
aplicatie specifica produsului -  
emisie Infrarosu difuz  
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 0,05 m difuz  
matel carcasa Alama nichelata  
matel lentila PMMA  
distanta maxima de sensibilitate 0,06 m  
tip de iesire Cu semiconductori  
adaugat la iesire Fara  
compozitie cablu 3 x 0,14 mm<sup>2</sup>  
matel de izolatie fir PvR  
diametru exterior cablu 3,5 mm  
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...30 V c.c.

capacitatea de comutare in mA certificari produs CE - CULus

temperatura de utilizare -25...55 °C

temperatura de depozitare -30...70 °C

rezistenta la vibratii 7 gn, amplitudine = +/- 1 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 IP65 conformitate cu SR EN 60529

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

Garantie 18 luni

Pret: 658,27 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-fotoelectric-obiect-sn-0-05-m-no-cablu-2-m-101338>