



## SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - OBIECT - SN 2 M - NO - CONECTOR M8

gama de produse OsiSense XU  
nume serie Ansamblu aplicatie  
tip senzor electric Senzor fotoelectric  
nume senzor XUA  
design senzor Cilindric, M8  
sistem de detectare Fascicul  
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 1 conector tata M8, 3 pini  
aplicatie specifica produsului -  
emisie Infrarosu fascicul  
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 2 m fascicul need a transmitter XUAH0203S  
matel carcasa Alama nichelata  
matel lentila PMMA  
distanta maxima de sensibilitate 4 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 IP67 conformitate cu SR EN 60529 - 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: 435,22 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectronice.ro/senzor-fotoelectric-obiect-sn-2-m-no-conector-m8-101337>