



## SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - XU2 - FASCICUL - SN 15M - 24 - 240VCA/CC - 1/2"

gama de produse OsiSense XU  
nume serie Single mode, pentru utilizare generala  
tip senzor electric Senzor fotoelectric  
nume senzor XU2  
design senzor Cilindric, M18  
sistem de detectare Fascicul  
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 1 conector tata 1/2"20 UNF, 3 pini  
aplicatie specifica produsului -  
emisie Infrarosu fascicul  
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 15 m fascicul  
matel carcasa Alama nichelata  
matel lentila PMMA  
distanta maxima de sensibilitate 20 m  
tip de iesire Cu semiconductori  
adaugat la iesire Fara  
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 CE - UL - CSA

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: 883,11 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-fotoelectric-xu2-fascicul-sn-15m-24-240vca-cc-1-2-101296>