



**SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - XU2 - FASCICUL - 90° - SN 15M - 24 -
240VCA/CC - CAB. 5M**

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 90° lateral
tip de semnal de iesire Discret
tip circuit de alimentare C.a./c.c.
tehnica de conectare 2 fire
functie de iesire discreta 1 NO
conexiune electrica Cablu
lungime cablu 5 m
aplicatie specifica produsului -
emisie Infrarosu fascicul
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 15 m fascicul
matel carcasa Alama nichelata
matel lentila PMMA
distanța maxima de sensibilitate 20 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 - CE - 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 Dubla izolatie 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: 1.432,34 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-fotoelectric-xu2-fascicul-900-sn-15m-24-240vca-cc-cab-5m-101294>