



### SCHNEIDER SENZOR FOTO-ELEC. - XUM - BGS - SN 0.3M - 12 - 24VDC - M8

gama de produse OsiSense XU  
nume serie Single mode, pentru utilizare generala  
tip senzor electric Senzor fotoelectric  
nume senzor XUM  
design senzor Miniatural  
sistem de detectare Difuz cu suprimare a fundalului  
matel Plastic  
tip de semnal de iesire Discret  
tip circuit de alimentare C.c.  
tehnica de conectare 3 fire  
tip de iesire discreta NPN  
functie de iesire discreta 1 NO sau 1 NC programabil  
conexiune electrica 1 conector tata M8, 4 pini  
aplicatie specifica produsului -  
emisie Rosu difuz cu suprimare a fundalului  
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 0,3 m difuz cu suprimare a fundalului  
matel carcasa PBT  
matel lentila PC  
distanta maxima de sensibilitate 0,3 m difuz cu suprimare a fundalului  
tip de iesire Cu semiconductori  
matel de izolatie fir PVC  
LED de stare 1 LED (verde) pentru instabilitate - 1 LED (portocaliu) 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 - CURus  
temperatura de utilizare -25...55 °C  
temperatura de depozitare -30...70 °C

imunitate la lumina ambienta 3000 lux lumina naturala - 3000 lux lumina incandescenta

rezistenta la vibratii 20 gn, amplitudine = +/- 1,5 mm (f = 10...500 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri 50 gn (durata = 11 ms) conformitate cu IEC 60068-2-27

grad de protectie IP IP67 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: 475,71 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-foto-elec-xum-bgs-sn-0-3m-12-24vdc-m8-101378>