



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.materialelectrice.ro/senzor-foto-elec-xum-bgs-sn-0-3m-12-24vdc-m8-101378>