



SCHNEIDER SENZOR FOTO-ELEC. - XUM - BGS - SN 0.3M - 12 - 24VDC - CABLU 2M

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 PNP
functie de iesire discreta 1 NO sau 1 NC programabil
conexiune electrica Cablu
lungime cablu 2 m
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 (galben) pentru stare iesire - 1 LED (rosu) pentru instabilitate
[Us] tensiune de alimentare nominala 12...24 V c.c.
limitele tensiunii de alimentare 10...30 V c.c.
capacitatea de comutare in mA certificari produs UL - CSA - CE
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 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 - Dubla izolatie 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: 247,89 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-foto-elec-xum-bgs-sn-0-3m-12-24vdc-cablu-2m-101379>