



SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - DIFUZ - SN 2,1 M - NC + NO - PG 16

gama de produse OsiSense XU

nume serie Single mode, pentru utilizare generala

tip senzor electric Senzor fotoelectric

nume senzor XUX

design senzor Compact 92 x 71

sistem de detectare Difuz

matel Plastic

tip de semnal de iesire Discret

tip circuit de alimentare C.a./c.c.

tehnica de conectare 5-fire

functie de iesire discreta 1 C/O

conexiune electrica Borne cu surub, 1 x 1.5 mm² sau 1 x 0.75 mm² cu adaptor

aplicatie specifica produsului -

emisie Infrarosu difuz

[Sn] distanta nominala de sensibilitate 2,1 m difuz

matel carcasa PBT

matel lentila PMMA

distanta maxima de sensibilitate 3 m difuz

tip de iesire Releu

intrare pentru cablu 1 intrare pentru presetupe M16 x 1.5, diametrul exterior al cablului: 7...10 mm

LED de stare 1 LED (galben) pentru stare iesire - 1 LED (verde) pentru alimentare

[Us] tensiune de alimentare nominala 24...240 V c.a./c.c.

limitele tensiunii de alimentare 20...264 V c.a.

capacitatea de comutare in mA 3 A (cos ϕ = 1 pentru 0.5 milioane cicluri la 1 ciclu de operare pe sec la 250 V)

frecventa de comutare certificari produs UL - CSA - CE

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 - Dubla izolatie IP65 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: 606,41 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-fotoelectric-difuz-sn-2-1-m-nc-no-pg-16-101359>