



SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - DIFUZ - SN 2,1 M - 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.c.

tehnica de conectare 3 fire

tip de iesire discreta PNP

functie de iesire discreta 1 NO

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 Cu semiconductori

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 12...24 V c.c.

capacitatea de comutare in mA certificari produs CE - UL - 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

rezistentă la socuri 30 gn (durată = 11 ms) conformitate cu IEC 60068-2-27

grad de protecție IP Dubla izolație IP67 conformitate cu SR EN 60529 - Dubla izolație IP65 conformitate cu SR EN 60529

Stare ofertă sustenabilă Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declarația REACH

Directiva RoHS UE Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declarația RoHS UE

Fără mercur Da

Informații privind scutirea de la RoHS Da

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informații privind sfârșitul duratei de viață

Garantie 18 luni

Pret: 459,47 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-fotoelectric-difuz-sn-2-1-m-no-pg-16-101356>