



SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - XUX - DIFUZ - SN 2.1M - 12 - 24VCC - BORNE

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 NPN
functie de iesire discreta 1 NC
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
distanța 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 CSA - CE - UL
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: 446,09 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-fotoelectric-xux-difuz-sn-2-1m-12-24vcc-borne-101354>