



SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - XUX - DIFUZ - SN 2.1M - 12 - 24VCC - M12

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 NO
conexiune electrica 1 conector tata M12, 4 pini
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
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
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: 446,09 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-fotoelectric-xux-difuz-sn-2-1m-12-24vcc-m12-101351>