



SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - XUX - POLARIZAT - SN 11M - 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 Reflexiv polarizat
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 Rosu reflexiv polarizat
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 11 m reflexiv polarizat necesar un reflector XUZC50
matel carcasa PBT
matel lentila PMMA
distanta maxima de sensibilitate 15 m reflexiv polarizat
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 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: 530,32 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectronice.ro/senzor-fotoelectric-xux-polarizat-sn-11m-12-24vcc-borne-101364>