



SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - XUB - REFLEX - SN 4M - 12 - 24VCC - CABLU 2M

gama de produse OsiSense XU
nume serie Single mode, pentru utilizare generala
tip senzor electric Senzor fotoelectric
nume senzor XUB
design senzor Cilindric, M18
sistem de detectare Reflexiv
matel Plastic
tip raza de vizibilitate Axial
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 Cablu
lungime cablu 2 m
aplicatie specifica produsului -
emisie Infrarosu reflexiv
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 4 m reflexiv necesar un reflector XUZC50
matel carcasa PBT
matel lentila PMMA
distanta maxima de sensibilitate 5,5 m reflexiv
tip de iesire Cu semiconductori
adaugat la iesire Fara
matel de izolatie fir PvR
LED de stare 1 LED (galben) pentru stare iesire
[Us] tensiune de alimentare nominala 12...24 V c.c. cu protectie fata de polaritate inversa

limitele tensiunii de alimentare 10...36 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

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: 375,21 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-fotoelectric-xub-reflex-sn-4m-12-24vcc-cablu-2m-101340>