



SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - OBIECT - SN 0,05 M - NO - CABLU 2 M

gama de produse OsiSense XU
nume serie Ansamblu aplicatie
tip senzor electric Senzor fotoelectric
nume senzor XUA
design senzor Cilindric, M8
sistem de detectare Difuz
matel Metal
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 PNP
functie de iesire discreta 1 NO
conexiune electrica Cablu
lungime cablu 2 m
aplicatie specifica produsului -
emisie Infrarosu difuz
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 0,05 m difuz
matel carcasa Alama nichelata
matel lentila PMMA
distanta maxima de sensibilitate 0,06 m
tip de iesire Cu semiconductori
adaugat la iesire Fara
compozitie cablu 3 x 0,14 mm²
matel de izolatie fir PvR
diametru exterior cablu 3,5 mm
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...30 V c.c.

capacitatea de comutare in mA certificari produs CE - CULus

temperatura de utilizare -25...55 °C

temperatura de depozitare -30...70 °C

rezistenta la vibratii 7 gn, amplitudine = +/- 1 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 IP65 conformitate cu SR EN 60529

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

Garantie 18 luni

Pret: 595,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-fotoelectric-obiect-sn-0-05-m-no-cablu-2-m-101338>