



SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - OBIECT - SN 0,1 M - NO - CABLU 2 M

gama de produse OsiSense XU
nume serie Single mode, pentru utilizare generala
tip senzor electric Senzor fotoelectric
nume senzor XU8
design senzor Cilindric, M18
sistem de detectare Difuz cu suprimare a fundalului
mater Metal
tip raza de vizibilitate Axial
tip de semnal de iesire Discret
tip circuit de alimentare C.a./c.c.
tehnica de conectare 2 fire
functie de iesire discreta 1 NO
conexiune electrica Cablu
lungime cablu 2 m
aplicatie specifica produsului -
emisie Infrarosu difuz cu suprimare a fundalului
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 0,12 m difuz cu suprimare a fundalului
mater carcasa Alama nichelata
mater lentila PMMA
distanta maxima de sensibilitate 0,12 m
tip de iesire Cu semiconductori
adaugat la iesire Fara
mater de izolatie fir PvR
LED de stare 1 LED (galben) pentru stare iesire
[Us] tensiune de alimentare nominala 24...240 V c.a./c.c.
limitele tensiunii de alimentare 20...264 V c.a./c.c.
maximum residual current 1,5 mA starea deschis

capacitatea de comutare in mA 10...200 mA (a se utiliza cu sigurante ultrarapide 0.4 A in serie cu sarcina)
frecventa de comutare certificari produs CSA - UL - 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
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: 530,77 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-fotoelectric-obiect-sn-0-1-m-no-cablu-2-m-101312>