



SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - XU5 - DIFUZ - ANALOG - SN 0.4M - 12 - 24VCCM12

gama de produse OsiSense XU
nume serie Aplicatii de manipulare matele
tip senzor electric Senzor fotoelectric
nume senzor XU5
design senzor Cilindric, M18
sistem de detectare Difuz
matel Metal
tip raza de vizibilitate Axial
tip de semnal de iesire Analogic
tip circuit de alimentare C.c.
tehnica de conectare 3 fire
tip de iesire discreta PNP
interval de iesire analogica 4...20 mA, abatere < 10% pentru temperaturi intre - 25 si + 55 °C, < 5% intre 0 si + 40 °C
conexiune electrica 1 conector tata M12, 4 pini
aplicatie specifica produsului -
emisie Infrarosu difuz
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 0,05...0,4 m difuz
matel carcasa Alama nichelata
matel lentila PMMA
distanta maxima de sensibilitate 0,4 m
adaugat la iesire Cu iesire analogica
LED de stare 1 LED (verde) 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 4...20 mA

frecventa de comutare certificari produs CE - UL - CSA

temperatura de utilizare -25...55 °C

temperatura de depozitare -40...70 °C

rezistenta la vibratii 25 gn, amplitudine = +/- 2 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 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: 717,18 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-fotoelectric-xu5-difuz-analog-sn-0-4m-12-24vccm12-101300>