



SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - XUX - BGS - SN 2M - 24 - 240VAC/DC - TERMINALE

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 Difuz cu suprimare a fundalului
matel Plastic
tip de semnal de iesire Discret
tip circuit de alimentare C.a./c.c.
tehnica de conectare 5-fire
functie de iesire discreta 1 NO sau 1 NC programabil
conexiune electrica Borne cu surub, 1 x 0.75...1 x 1.5 mm²
aplicatie specifica produsului Long sensing distance with high accuracy
emisie Infrarosu
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 2 m
matel carcasa PC
matel lentila PMMA
tip de iesire Releu
intrare pentru cablu ISO 16 cable gland, diametrul exterior al cablului: 7...10 mm
LED de stare Alimentare 1 LED (verde) - Instabilitate 1 LED (rosu) - Stare iesire 1 LED (galben)
[Us] tensiune de alimentare nominala 24...240 V c.a./c.c.
limitele tensiunii de alimentare 20...264 V c.a./c.c.
frecventa de comutare 20 Hz
maximum voltage drop certificari produs CE - CSA - UL
temperatura ambienta pentru utilizare -25...55 °C
temperatura de depozitare -40...70 °C

rezistenta la vibratii 7 gn (f = 10...55 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri 10 gn (durata = 11 ms) conformitate cu IEC 60068-2-27

grad de protectie IP IP30 conformitate cu SR EN 60529 (with cover open) - IP65 conformitate cu SR EN 60529 (izolatie dubla) - IP67 conformitate cu SR EN 60529 (izolatie dubla)

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: 577,59 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-fotoelectric-xux-bgs-sn-2m-24-240vac-dc-terminale-101360>