

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - XUY - BGS - 2 CANALE - SN  
600MM - 12 - 24VCC - CABLU 2M**

gama de produse OsiSense XU  
nume serie Aplicatii de manipulare matele  
tip senzor electric Senzor fotoelectric  
nume senzor XUY  
design senzor Compact  
sistem de detectare Difuz cu suprimare a fundalului  
matel Plastic  
tip de semnal de iesire Discret  
tip circuit de alimentare C.c.  
tehnica de conectare 4 fire  
tip de iesire discreta PNP si NPN  
functie de iesire discreta 1 NO sau 1 NC programabil  
conexiune electrica Cablu  
lungime cablu 2 m  
aplicatie specifica produsului Tngulare pe 2 canale - Controlul umplerii - Detectia  
obiectelor de pe transportoare cu fond reflexiv  
emisie LED infrarosu, modulat  
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 50...600 mm  
matel carcasa Nilon impregnat cu sticla  
tip de iesire Cu semiconductori  
LED de stare Stare iesire 1 LED (verde)  
[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 100 mA (protectie la suprasarcina si scurtcircuit)  
frecventa de comutare > 370 Hz  
maximum voltage drop certificari produs CE  
temperatura ambienta pentru utilizare 0...50 °C  
temperatura de depozitare -20...60 °C  
imunitate la lumina ambienta 10000 lux lumina naturala - 1300 lux bec incandescent  
grad de protectie IP IP65 conformitate cu SR EN 60529  
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: 1 334,35 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectronice.ro/senzor-fotoelectric-xuy-bgs-2-canale-sn-600mm-12-24vcc-cablu-2m-101372>