



## **SCHNEIDER SENZOR FOTOELECTRIC - RECEPTOR PENTRU XU2M18MA230**

gama de produse OsiSense XU  
nume serie Single mode, pentru utilizare generala  
tip senzor electric Senzor fotoelectric  
nume senzor XU2  
design senzor Cilindric, M18  
sistem de detectare Fascicul  
matel Alama  
tip de semnal de iesire Discret  
tip circuit de alimentare C.a./c.c.  
tehnica de conectare 2 fire  
functie de iesire discreta 1 NC  
conexiune electrica Cablu  
lungime cablu 2 m  
emisie Infrarosu fascicul  
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 15 m fascicul  
matel carcasa Alama nichelata  
matel lentila PMMA  
distanta maxima de sensibilitate 20 m  
tip de iesire Cu semiconductori  
[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 CE - CSA - UL  
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

rezistentă la socuri 30 gn (durată = 11 ms) conformitate cu IEC 60068-2-27

grad de protecție IP IP67 conformitate cu SR EN 60529

Stare ofertă sustenabilă Produs Green Premium

Regulamentul REACH Declarația REACH

Directiva RoHS UE Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declarația RoHS UE

Fără mercur Da

Informații privind scutirea de la RoHS Da

Raport de mediu Profilul ambiental al produsului

Profil circularitate Informații privind sfârșitul duratei de viață

Garantie 18 luni

Pret: 749,28 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-fotoelectric-receptor-pentru-xu2m18ma230-101382>