



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: 850,37 LEI (TVA inclus)

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