



**SCHNEIDER SENZOR INDUCTIV XS6 M30 - L63MM - BRONZ - SN22MM - 24 -
240VAC/DC - CABLU 2M**

gama de produse OsiSense XS
nume serie Uz general
tip senzor Senzor de proximitate inductiv
domeniul de aplicare al aparatului -
nume senzor XS6
design senzor Cilindric, M30
dimensiune 63 mm
tip corp Fix
capacitate de incastrare a detectorului Fara montare neIncastrata
matel Metal
tip de semnal de iesire Discret
tehnica de conectare 2 fire
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 22 mm
functie de iesire discreta 1 NO
tip circuit de iesire C.a./c.c.
conexiune electrica Cablu
lungime cablu 2 m
[Us] tensiune nominala de alimentare 24...240 V c.a./c.c. 50/60 Hz
capacitatea de comutare in mA 5...200 mA c.c. - 5...300 mA c.a.
grad de protectie IP Dubla izolatie IP68 conformitate cu SR EN 60529 - IP69K conformitate cu DIN 40050
tip filet M30 x 1.5
fata de detectare Frontal
matel fata PPS
matel carcasa Alama nichelata
zona de operare 0...17,6 mm
deplasare diferentiala 1...15% din Sr

compozitie cablu 2 x 0,34 mm²

matel de izolatie fir PvR

LED de stare Stare iesire 1 LED (galben)

limitele tensiunii de alimentare 20...264 V c.a./c.c.

maximum residual current 0,8 mA starea deschis

frecventa de comutare certificari produs CSA - UL

temperatura ambianta pentru utilizare -25...70 °C

temperatura de depozitare -40...85 °C

rezistenta la vibratii 25 gn amplitudine = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) conformitate cu IEC 60068-2-6

rezistenta la socuri 50 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27

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: 301,55 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-inductiv-xs6-m30-l63mm-bronz-sn22mm-24-240vac-dc-cablu-2m-101287>