



**SCHNEIDER SENZOR INDUCTIV XSP M18 - L41MM - PLASTIC - SN8MM - 7 - 12VDC - CABLU 2M**

gama de produse OsiSense XS ATEX D  
nume serie Aplicatie  
tip senzor Senzor de proximitate inductiv  
domeniul de aplicare al aparatului ATEX dust  
nume senzor XSP  
design senzor Cilindric, M18  
dimensiune 41 mm  
tip corp Fix  
capacitate de incastrare a detectorului Fara montare neIncastrata  
matel Plastic  
matel carcasa Plastic  
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 8 mm  
tip de semnal de iesire Discret  
tehnica de conectare 2 fire  
functie de iesire discreta 1 NC  
tip circuit de iesire C.c.  
tip de iesire discreta Namur  
conexiune electrica Cablu  
lungime cablu 2 m  
[Us] tensiune de alimentare nominala 7...12 V c.c.  
capacitatea de comutare in mA tip filet M18 x 1  
fata de detectare Frontal  
matel fata PPS  
sensing range > 4...8 mm  
zona de operare 0...6,4 mm  
compozitie cablu 2 x 0,34 mm<sup>2</sup>

matel de izolatie fir PvR

LED de stare Stare iesire 1 LED (rosu)

maximum residual current 3 mA starea deschis

frecventa de comutare standarde EN/IEC 60079-11 - Standard EN/IEC 60079-0

directivele 94/9/EC - ATEX directive

certificari produs INERIS 04ATEX0016X

temperatura ambianta pentru utilizare -20...60 °C

zona cu praf Zona 20

Directiva RoHS UE Not applicable, out of EU RoHS legal scope

Garantie 18 luni

Pret: 586,07 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-inductiv-xsp-m18-l41mm-plastic-sn8mm-7-12vdc-cablu-2m-101088>