



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 mm²

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: 516,38 LEI (TVA inclus)

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