



**SCHNEIDER SENZOR INDUCTIV XSAV - M30 - SN10MM - 6 - 150C/MN - 12 - 48VDC - CABLU 2M**

gama de produse OsiSense XS ATEX D  
nume serie Aplicatie  
tip senzor Senzor de proximitate inductiv  
domeniul de aplicare al aparatului Rotation monitoring ATEX dust  
nume senzor XSA  
design senzor Cilindric, M30  
dimensiune 81 mm  
tip corp Fix  
capacitate de incastrare a detectorului Montare incastrata  
matel Metal  
matel carcasa Alama nichelata  
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 10 mm  
tip de semnal de iesire Discret  
tehnica de conectare 3 fire  
functie de iesire discreta 1 NC  
tip circuit de iesire C.c.  
tip de iesire discreta PNP  
conexiune electrica Cablu  
lungime cablu 2 m  
[Us] tensiune de alimentare nominala 12...48 V c.c. cu protectie fata de polaritate inversa  
capacitatea de comutare in mA tip filet M30 x 1.5  
fata de detectare Frontal  
matel fata PPS  
sensing range > 8...15 mm  
gama de frecventa reglabila 6...150 cic/mn  
zona de operare 0...8 mm

deplasare diferentia 3...15% din Fr  
precizie de repetare 3% din Sr  
compozitie cablu 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>  
matel de izolatie fir PvR  
LED de stare Stare iesire 1 LED (rosu)  
limitele tensiunii de alimentare 10...58 V c.c.  
frecventa de comutare standarde Standard EN/IEC 60079-31 - Standard EN/IEC 60079-0  
directivele 2014/34/EU - ATEX directive  
certificari produs INERIS 04ATEX0022X - IEC-Ex INE 17.0006  
temperatura ambianta pentru utilizare -20...60 °C  
zona cu praf Zona 21 - 22  
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: 916,13 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/senzor-inductiv-xsav-m30-sn10mm-6-150c-mn-12-48vdc-cablu-2m-101085>