



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 mm²
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: 828,17 LEI (TVA inclus)

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