



SCHNEIDER SENZOR INDUCTIV XS6 M30 - L61.6MM - ALAMA - SN15MM - 12 - 48V.C. - CABLU 10M

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 XS6
design senzor Cilindric, M30
dimensiune 62 mm
tip corp Fix
capacitate de incastare a detectorului Montare incastata
matel Metal
matel carcasa Alama nichelata
[Sn] distanta nominala de sensibilitate 15 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 10 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
zona de operare 0...12 mm
deplasare diferentiala 1...15% din Sr

compozitie cablu 3 x 0,34 mm²

matel de izolatie fir PvR

LED de stare Stare iesire 1 LED (galben)

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 IEC-Ex INE 17.0006 - INERIS 04ATEX0022X

temperatura ambianta pentru utilizare -20...60 °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

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: 575,62 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/senzor-inductiv-xs6-m30-l61-6mm-alama-sn15mm-12-48vc-c-cablu-10m-101092>