

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**  
Reg. com.: J23/3300/2016  
CIF: RO36421140  
Adresa: Strada Apusului nr 3 ( primul  
sens giratoriu Tehodor Pallady-  
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov  
Banca: BRD  
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



**SCHNEIDER TRANSMITATOR DE PRESIUNE - XMLP - 6000PSI -  
1/4"18NPT - 0,5 - 4,5V**

gama de produse OsiSense XM  
tip produs sau componenta Senzori de presiune electronici  
tip senzor de presiune Emitator de presiune  
nume senzor de presiune XMLP  
tip circuit electric Circuit de cda  
dimensiune senzor de presiune 6000 psi  
afisare locala Fara  
fluid controlat Apa proaspata (0...135 °C) - Aer (-40...135 °C) - Ulei hidraulic (-40...135 °C) - Gas (-40...135 °C) - Refrigeration fluid (-40...135 °C)  
tip conxiune la fluid 1/4" - 18 NPT (male)  
conexiune electrica 1 conector tata Packard Metripack 150 3 pini  
[Us] tensiune nominala de alimentare 5 V DC SELV (limitele tensiunii: 4,5...5,5 V)  
curentul consumat < 7 mA  
tip de semnal de iesire Analogic  
functie de iesire analogica 0.5...4.5 V, 3 fire  
cantitate per set Set de 25  
tip de ambalaj Group  
gama de setare presiune 0...6000 psi  
presiunea accidentala maxima admida 18000 psi  
presiunea de distrugere 36000 psi  
matele in contact cu fluidul Stainless steel AISI 316L  
pozitie de operare Orice pozitie  
tip de protectie Polaritate inversa - Scurtcircuitin sarcina  
compatibilitate electromagnetica Tranzienti rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare conformitate cu EN/IEC 61000-4-4 2 kV - Test de imunitate la descarcari electrostatice conformitate cu EN/IEC 61000-4-2 8 kV air, 4 kV contact - 1.2/50 µs test de imunitate la unda de soc conformitate cu EN/IEC 61000-4-5 1 kV 42 Ohm - Imunitate la campuri magnetice conformitate cu EN/IEC 61000-4-8 100 A/m 50 Hz - Sensibilitate la campuri electromagnetice conformitate cu EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...3000 MHz - Campuri RF radiate conformitate cu EN/IEC 61000-4-6 10 V 0.01...80 MHz  
[Uimp] tensiune nominala de tinere la impuls 0,5 kV  
timp de raspuns la iesire standarde EN/IEC 61326-2-3 - NSF ANSI 61  
certificari produs CULus - RCM - CE - EAC  
tratament protector TC  
temperatura ambienta pentru utilizare -30...85 °C  
temperatura de depozitare -50...100 °C  
rezistenta la vibratii 20 gn (f = 15...2000 Hz) conformitate cu EN/IEC 60068-2-6  
rezistenta la socuri 100 gn pentru 11 ms conformitate cu EN/IEC 60068-2-27  
grad de protectie IP IP65 conformitate cu EN/IEC 60529 - IP67 conformitate cu EN/IEC 60529  
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium  
Regulamentul REACH Declaratia REACH  
Conform REACH fara SVHC Da  
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 Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale  
Garantie 18 luni  
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/transmitator-de-presiune-xmlp-6000psi-1-4-18npt-0-5-4-5v-101268>