

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 - -1+9BAR -
G1/4A TATA - 0..10V - DIN - SET DE 1**

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 -1...9 bar
afisare locala Fara
fluid controlat Aer (-30...135 °C) - Apa proaspata (0...135 °C) - Ulei hidraulic (-30...135 °C) - Gas (-30...135 °C) - Refrigeration fluid (-30...135 °C)
tip conxiune la fluid G 1/4A (tata) conformitate cu DIN 3852-E
conexiune electrica 1 conector tata EN 175301-803-A (ex DIN43650) 3 pini
[Us] tensiune nominala de alimentare 24 V DC SELV (limitele tensiunii: 12...33 V)
curentul consumat < 7 mA
tip de semnal de iesire Analogic
functie de iesire analogica 0...10 V, 3 fire
cantitate per set Set de 1
tip de ambalaj Individual
gama de setare presiune -1...9 bar
presiunea accidentala maxima admida 30 bar
presiunea de distrugere 60 bar
matele in contact cu fluidul Fluorocarbon FPM - 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 CE - CULus - EAC - RCM
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
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-1-9bar-g1-4a-tata-0-10v-din-set-de-1-101271>