



ODELEC-NOLLET

# 30PSI 0-10V 1-4-18 SEALP

Électricité > Industrie > Mesure - Régulation - Instrumentation > 30PSI 0-10V 1-4-18 SEALP

<https://odelec-nollet.fr/telemecanique-sensors-osisense-xm-30psi-0-10vcc-1-4-18-npt-male-fpm-seal-packard-connect-100858262.html>

## Description courte



Marque :

Fabricant : SCHNEIDER

Référence : SHNXMLP030RP73F

Telemecanique Sensors OsiSense XMLP - pressostat 30psi - air -15...125°C | eau 0...125°C | gaz -15...125°C | huile -15...125°C - 1/4p 18 NPT mâle - 1 connecteur mâle Packard Metripack 150 - 24VCC - 0...10V 3 fils - L 49.2x26mm

## Description

Telemecanique Sensors OsiSense XMLP - pressostat 30psi - air -15...125°C | eau 0...125°C | gaz -15...125°C | huile -15...125°C - 1/4p 18 NPT mâle - 1 connecteur mâle Packard Metripack 150 - 24VCC - 0...10V 3 fils - L 49.2x26mm

## Description

**OsiSense XM - 30psi - 0-10Vcc - 1/4-18 NPT mâle FPM Seal Packard connect.**

## Caractéristiques

- Gamme de produits : OsiSense XM

- Type de produit ou équipement : Détecteurs de pression électroniques
- Capteur de pression : Transmetteur de pression
- nom du pressostat : XMLP
- Type de circuit électrique : Télécommande
- pressure rating : 206,84 kPa
- affichage local : Sans
- fluide contrôlé : Eau douce (0...125 °C)Air (-15...125 °C)Gaz (-15...125 °C)Huile hydraulique (-15...125 °C)
- type de raccordement hydraulique : 1/4" - 18 NPT (male)
- raccordement électrique : 1 connecteur mâle Packard Metripack 150 3 broches
- (Us) tension d'alimentation : 24 V CC SELV (limites de tension: 12...33 V)
- Consommation électrique : < 7 mA
- type de signal de sortie : Analogique
- sortie analogique : 0...10 V, à 3 fils
- Quantité du lot : Lot de 1
- Type d'emballage : Individuel
- plage de réglage de pression : 0,00...206,84 kPa
- pression accidentelle maximum permise : 751,53 kPa
- pression de rupture : 999,74 kPa
- matière en contact avec le fluide : Inox AISI 316LFluorocarbone FPMCéramique
- Position de montage : Toutes positions
- Type de protection : Inversion polaritéCourt-circuit de charge
- Compatibilité électromagnétique : Perturbation liée aux champs électromagnétiques se conformer à EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...1000 MHzTest d'immunité aux transitoires électriques rapides se conformer à EN/IEC 61000-4-4 2 kVChamps RF rayonnés se conformer à EN/IEC 61000-4-6 10 V 0,15 à 80 MHzTest d'immunité aux décharges électrostatiques se conformer à EN/CEI 61000-4-2 8 kV air, 4 kV contactTest d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs se conformer à EN/IEC 61000-4-5 1 kV 42 Ohmmimmunité aux champs magnétiques se conformer à EN/CEI 61000-4-8 100 A/m 50 Hz
- (Uimp) tension assignée de tenue aux chocs : 0,5 kV
- temps de réponse de la sortie : <= 2 ms 10 à 90 % de la pleine échelle
- Précision de mesure : +/- 0.5 % de la plage de mesure
- Resolution : 0.1 % of the measuring range
- Dérive de la sensibilité : +/- 0,02 % de l'échelle de mesure/°K
- dérive du point zéro : +/- 0,02 % de l'échelle de mesure/°K
- Long term stability : +/- 0,25 % de la plage de mesure
- Endurance mécanique : 10000000 cycle

- poids : 0,076 kg
- Diamètre : 26 mm
- Longueur : 49,2 mm
- Normes : NSF ANSI 61EN/CEI 61326-2-3
- Certifications du produit : RCMCEcULusEAC
- Température de l'air ambiant en fonctionnement : -30...85 °C
- Température ambiante de stockage : -50...100 °C
- Tenue aux vibrations : 20 gn (f = 10...2000 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
- Tenue aux chocs mécaniques : 100 gn pour 11 ms se conformer à EN/IEC 60068-2-27
- Degré de protection IP : IP65 se conformer à EN/IEC 60529IP67 se conformer à EN/IEC 60529
- Type d'emballage 1 : PCE
- Nombre d'unité par paquet : 1
- Poids de l'emballage (Kg) : 76 g
- Hauteur de l'emballage 1 : 4,1 cm
- Largeur de l'emballage 1 : 4,5 cm
- Longueur de l'emballage 1 : 8,5 cm
- Statut environnemental de l'offre : Produit Green Premium
- Régulation REACH : Déclaration REACH
- Sans SVHC REACH : Oui
- Directive RoHS UE : Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
- Sans mercure : Oui
- Information sur les exemptions RoHS : Oui
- Profil environnemental : Profil environnemental du Produit
- Garantie : 18 mois

## Informations complémentaires

---

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Quantité d'unité Prix    | 0.000000   |
| Ean13                    | 3389119626026  |
| Référence fabricant      | XMLP030RP73F   |
| Caractéristiques produit | <b>Document(s)</b> <ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">Fiche</a></li></ul> |
| Ean13                    | 3389119626026  |
| Fournisseur              | SCHNEIDER  |
| Référence Odelec-Nollet  | 053046250  |

## Images du produit

---



