



ODELEC-NOLLET

CAPTEUR 150PSI 0-10V DC 1

Électricité > Industrie > Détecteur - Capteur > CAPTEUR 150PSI 0-10V DC 1

<https://odelec-nollet.fr/telemecanique-sensors-osisense-capteur-pression-150psi-0-10vcc-1-4-18npt-male-connecteur-packard-100823548.html>

Description courte



Marque :

Fabricant : SCHNEIDER

Référence : SHNXMLP150PP730

Telemecanique Sensors OsiSense XMLP - pressostat 150psi - air -40...135°C | eau 0...135°C | gaz -40...135°C | huile et frigo -40...135°C - 1/4p 18 NPT mâle - 1 connect. mâle Packard Metripack 150 - 24VCC - 0...10V 3 fils - L 55x26mm

Description

Telemecanique Sensors OsiSense XMLP - pressostat 150psi - air -40...135°C | eau 0...135°C | gaz -40...135°C | huile et frigo -40...135°C - 1/4p 18 NPT mâle - 1 connect. mâle Packard Metripack 150 - 24VCC - 0...10V 3 fils - L 55x26mm

Description

**OsiSense - capteur pression - 150PSI 0-10Vcc 1 4 18NPT MALE
CONNECTEUR PACKARD**

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 : 1034,21 kPa
- affichage local : Sans
- fluide contrôlé : Eau douce (0...135 °C)Air (-40...135 °C)Huile hydraulique (-40...135 °C)Gaz (-40...135 °C)Fluide de réfrigération (-40...135 °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...1034,21 kPa
- pression accidentelle maximum permise : 3102,64 kPa
- pression de rupture : 6205,28 kPa
- matière en contact avec le fluide : Inox AISI 316L
- Position de montage : Toutes positions
- Type de protection : Court-circuit de chargeInversion polarité
- Compatibilité électromagnétique : Test d'immunité aux transitoires électriques rapides se conformer à EN/IEC 61000-4-4 2 kVTest 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 OhmImmunité aux champs magnétiques se conformer à EN/CEI 61000-4-8 100 A/m 50 HzPerturbation liée aux champs électromagnétiques se conformer à EN/IEC 61000-4-3 10 V/m 80...3000 MHzChamps RF rayonnés se conformer à EN/IEC 61000-4-6 10 V 0.01...80 MHz
- (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
- Endurance mécanique : 10000000 cycle
- poids : 0,09 kg

- Diamètre : 26 mm
- Longueur : 55 mm
- Normes : EN/CEI 61326-2-3NSF ANSI 61
- Certifications du produit : EACcULusCERCM
- Traitement de protection : TC
- Température de l'air ambiant en fonctionnement : -30...85 °C
- Température ambiante de stockage : -50...100 °C
- Tenue aux vibrations : 20 gn (f = 15...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) : 94 g
- Hauteur de l'emballage 1 : 4,2 cm
- Largeur de l'emballage 1 : 4,7 cm
- Longueur de l'emballage 1 : 8,7 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	3389119639644
Référence fabricant	XMLP150PP730
Caractéristiques produit	Document(s) • Fiche
Ean13	3389119639644
Fournisseur	SCHNEIDER
Référence Odelec-Nollet	053046062

Images du produit



