

Fiche produit

Caractéristique

XMLPM60RD23F

OsiSense XM - 14,5-60psi - 4-20mA -
1/4-18 NPT mâle FPM Seal M12
connecteur



Principales

Gamme de produits	OsiSense XM
fonction produit	Détecteurs de pression électroniques
capteur de pression	Transmetteur de pression
nom du pressostat	XMLP
type de circuit	Télécommande
taille de capteur de pression	-14.5...60 psi
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 M12 4 broches
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC SELV, limites de tension: 7 à 33 V
consommation électrique	< 23 mA
type de signal de sortie	Analogique
sortie analogique	4...20 mA, 2 fils
quantité par lot	Lot de 1
type d'emballage	Individuel

Complémentaires

plage de réglage de pression	-14.5...60 psi
pression accidentelle maximum permise	260 psi
pression de rupture	350 psi
matière en contact avec le fluide	Céramique Inox AISI 316L Fluorocarbone FPM
position de montage	Toutes positions
type de protection	Court-circuit de charge Inversion polarité
compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux ondes de choc 1,2/50 µs se conformer à EN/IEC 61000-4-5 - niveau de test 1 kV (f = 42 Ohm)

	Immunité aux champs magnétiques se conformer à EN/CEI 61000-4-8 - niveau de test 100 A/m (f = 50 Hz) Test d'immunité aux transitoires électriques rapides se conformer à EN/IEC 61000-4-4 - niveau de test 4 kV Susceptibilité aux champs électromagnétiques se conformer à EN/IEC 61000-4-3 - niveau de test 10 V/m (f = 80...1000 MHz) Champs RF rayonnés se conformer à EN/IEC 61000-4-6 - niveau de test 10 V (f = 0,15 à 80 MHz) Test d'immunité aux décharges électrostatiques se conformer à EN/IEC 61000-4-2 - niveau de test 8 kV air, 4 kV contact
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,5 kV
temps de réponse de la sortie	<= 2 ms pour 10 à 90 % de la pleine échelle
précision de mesure	+/- 0.5 % de la plage de mesure
précision	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
précision de répétition	+/- 0,25 % de la plage de mesure
durée de vie mécanique	>= 10000000 cycle
poids	0,075 kg
diamètre	26 mm
longueur	30,2 mm

Environnement

normes	EN/CEI 61326-2-3 NSF ANSI 61
certifications du produit	CE cULus RCM EAC
température de fonctionnement maximale	-30...85 °C
température ambiante pour le 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 60529 IP67 se conformer à EN/IEC 60529 IP69K se conformer à DIN 40050

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1541 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques