



PBT-RP3K0SN1SE0XMA0V

PBT

TRANSMETTEUR DE PRESSION

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



Informations de commande

| Type | Référence |
|----------------------|-----------|
| PBT-RP3KOSN1SE0XMA0V | 6083210 |

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/PBT

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Milieu | Liquide, gazeux |
| Type de pression | Pression relative |
| Unité de pression | psi |
| Plage de mesure | 0 psi ... 3.000 psi |
| Température de process | -30 °C ... +100 °C |
| Puissance apparente max. R_A | 4 mA ... 20 mA, 2 conducteurs (R _A ≤ (L ⁺ - 8 V) / 0,02 A [ohms]) 0 V ... 10 V, 3 conducteurs (R _A > 10 kohms) 0 V ... 5 V, 3 conducteurs (R _A > 5 kohms) |
| Signal de sortie | 0,5 V ... 4,5 V, 3 conducteurs |
| Particularité | Immunité aux chocs 20 g |

Mécanique/électronique

| | |
|---|--|
| Raccord process | ¼" NPT |
| Matériaux en contact avec la matière | Raccord de pression : inox 316L Capteur de pression : inox 316L (à partir de 0 bar ... 10 bars rel. inox 13-8 PH) |
| Liquide de transmission interne | Huile silicone (uniquement pour les plages de mesure < 0 bar à 10 bars et ≤ 0 bar abs à 25 bars abs) |
| Alésage du canal | Standard |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable |
| Mode de raccordement | Connecteur mâle cylindrique M12 x 1, 4 pôles |
| Tension d'alimentation | 8 V DC ... 30 V DC ¹⁾ |
| Consommation | Courant de signaux (25 mA max.) pour sortie de courant 8 mA max. pour signal de sortie de tension |
| Sécurité électrique | Protection contre les surtensions : 32 V CC, 36 V CC pour 4 mA à 20 mA Protection contre les courts-circuits : Q _A vers M Protection contre l'inversion de polarité : L ⁺ contre M Classe de protection : III |

¹⁾ L'alimentation du transmetteur de pression doit s'effectuer à l'aide d'un circuit électrique à énergie limitée selon 9.3 de UL/EN/CEI 601010-1 ou LPS selon UL/EN/CEI 60950-1 ou de classe 2 selon UL 1310/UL1585 (NEC ou CEC). L'alimentation électrique doit être adaptée à une utilisation à une altitude supérieure à 2.000 m si le transmetteur de pression est utilisé à partir de cette altitude.

²⁾ Indice de protection IP selon IEC 60529. Les indices de protection indiqués s'appliquent uniquement à l'état connecté avec les connecteurs de câble de l'indice de protection correspondant.

| | |
|---------------------------------|---|
| Tension d'isolement | 500 V DC |
| Conformité CE | Directive relative aux équipements sous pression : 2014/68/EU Directive CEM : 2014/30/CE, EN 61326-2-3 |
| Poids du capteur | Env. 80 g |
| Joint | Sans joint |
| Indice de protection | IP67 ²⁾ |
| Classe de protection III | ✓ |
| Conditions de référence | Conditions de référence : selon la norme IEC 61298-1 |
| MTTF | 1.176 années |

¹⁾ L'alimentation du transmetteur de pression doit s'effectuer à l'aide d'un circuit électrique à énergie limitée selon 9.3 de UL/EN/CEI 601010-1 ou LPS selon UL/EN/CEI 60950-1 ou de classe 2 selon UL 1310/UL1585 (NEC ou CEC). L'alimentation électrique doit être adaptée à une utilisation à une altitude supérieure à 2.000 m si le transmetteur de pression est utilisé à partir de cette altitude.

²⁾ Indice de protection IP selon IEC 60529. Les indices de protection indiqués s'appliquent uniquement à l'état connecté avec les connecteurs de câble de l'indice de protection correspondant.

Performance

| | |
|--|--|
| Non-linéarité | ≤ ± 0,5 %, de la plage |
| Précision | ≤ ± 1 % de la plage |
| Précision de réglage du signal zéro | ≤ 0,5 % (typ.), ≤ 0,8 % de la plage (max.) |
| Hystérésis | ≤ 0,16 % de la plage |
| Non-reproductibilité | ≤ 0,1 % de la plage |
| Temps de réponse | < 4 ms |
| Bruit du signal | ≤ 0,3 % de la plage |
| Dérive de longue durée/stabilité par an | ≤ 0,1 % de la plage selon CEI 61298-2 |
| Plage de températures nominale | 0 °C ... +80 °C |
| Durée de vie | Au moins 100 millions de commutations de puissance |

Caractéristiques ambiantes

| | |
|--------------------------------|--|
| Température ambiante | 0 °C ... +80 °C |
| Température de stockage | -40 °C ... +70 °C |
| Humidité relative | 45 % ... 75 % |
| Résistance aux chocs | 500 g selon CEI 60068-2-27 (choc mécanique) |
| Charge en vibrations | 10 g conforme à IEC 60068-2-6 (vibration sous résonance) 20 g en option |

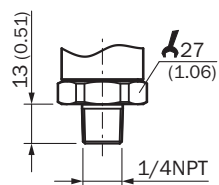
Classifications

| | |
|---------------------|----------|
| eCl@ss 5.0 | 27200614 |
| eCl@ss 5.1.4 | 27200614 |
| eCl@ss 6.0 | 27200614 |
| eCl@ss 6.2 | 27200614 |
| eCl@ss 7.0 | 27200614 |
| eCl@ss 8.0 | 27200614 |
| eCl@ss 8.1 | 27200614 |
| eCl@ss 9.0 | 27200614 |
| eCl@ss 10.0 | 27200614 |
| eCl@ss 11.0 | 27200614 |

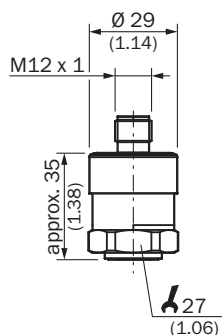
| | |
|-----------------------|----------|
| eCl@ss 12.0 | 27200614 |
| ETIM 5.0 | EC011478 |
| ETIM 6.0 | EC011478 |
| ETIM 7.0 | EC011478 |
| ETIM 8.0 | EC011478 |
| UNSPSC 16.0901 | 41112410 |

Plan coté (Dimensions en mm (inch))

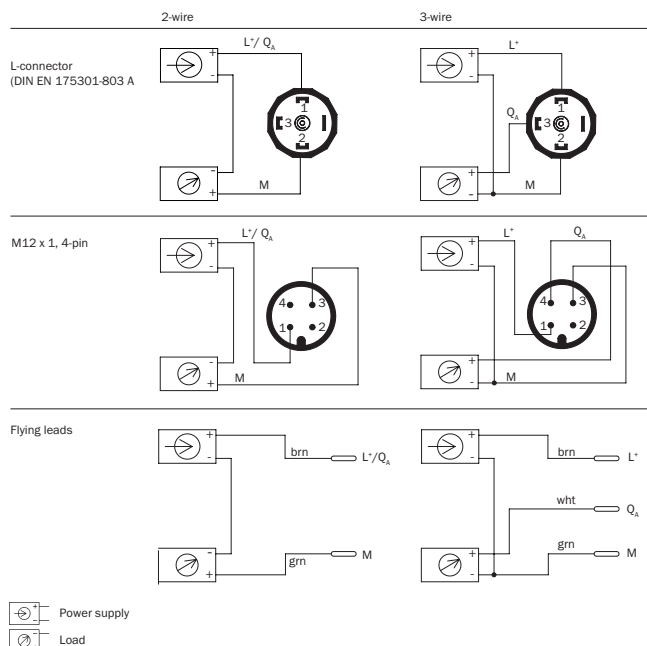
1/4" NPT



Boîtier avec connecteur cylindrique M12 x 1, IP67



Mode de raccordement



Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → www.sick.com/PBT

| | Description succincte | Type | Référence |
|------------------------------|--|--------------------|-----------|
| Connecteurs et câbles | | | |
| | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 5 m | DOL-1204-W05MD | 6020399 |
| | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 2 m | YF2A14-020UB3XLEAX | 2095607 |
| | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 2 m | YF2A14-020VB3XLEAX | 2096234 |
| | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 5 m | YF2A14-050VB3XLEAX | 2096235 |
| | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 10 m | YF2A14-100UB3XLEAX | 2095609 |
| | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 10 m | YF2A14-100VB3XLEAX | 2096236 |
| | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 15 m | YF2A14-150UB3XLEAX | 2095610 |

| | Description succincte | Type | Référence |
|---|--|--------------------|-----------|
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 15 m | YF2A14-150VB3XLEAX | 2096237 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 20 m | YF2A14-200UB3XLEAX | 2095611 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 20 m | YF2A14-200VB3XLEAX | 2096238 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, droit, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 25 m | YF2A14-250UB3XLEAX | 2095615 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 2 m | YG2A14-020UB3XLEAX | 2095766 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 2 m | YG2A14-020VB3XLEAX | 2095895 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 5 m | YG2A14-050UB3XLEAX | 2095767 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 5 m | YG2A14-050VB3XLEAX | 2095897 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 10 m | YG2A14-100UB3XLEAX | 2095768 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 10 m | YG2A14-100VB3XLEAX | 2095898 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 15 m | YG2A14-150UB3XLEAX | 2095769 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 15 m | YG2A14-150VB3XLEAX | 2096213 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 20 m | YG2A14-200UB3XLEAX | 2095770 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PVC, non blindé, 20 m | YG2A14-200VB3XLEAX | 2096214 |
|  | Tête A: Connecteur femelle, M12, 4 pôles, coudé, Codage A Tête B: extrémité de câble ouverte Câble: câble capteur / actionneur, PUR, sans halogène, non blindé, 25 m | YG2A14-250UB3XLEAX | 2095771 |
| Équerres et plaques de fixation | | | |
|  | Equerre de fixation pour un montage mural simple et stable pour les capteurs de pression à six pans de 27 mm, aluminium | BEF-FL-ALUPBS-HLDR | 5322501 |

SICK EN BREF

SICK est l'un des principaux fabricants de capteurs et de solutions de détection intelligents pour les applications industrielles. Notre gamme unique de produits et de services vous fournit tous les outils dont vous avez besoin pour la gestion sûre et efficace de vos processus, la protection des personnes contre les accidents et la prévention des dommages environnementaux.

Nous possédons une vaste expérience dans de nombreux secteurs et connaissons vos processus et vos exigences. Nous sommes en mesure de vous proposer les capteurs intelligents qui répondent parfaitement à vos besoins. Nos solutions systèmes sont testées et améliorées dans des centres d'application situés en Europe, en Asie et en Amérique du Nord afin de satisfaire pleinement nos clients. Cette rigueur a fait de notre entreprise un fournisseur et partenaire de développement fiable.

Nous proposons également une gamme complète de services : les SICK LifeTime Services vous accompagnent tout au long du cycle de vie de vos machines et vous garantissent sécurité et productivité.

C'est ainsi que nous concevons la détection intelligente.

DANS LE MONDE ENTIER, PRÈS DE CHEZ VOUS :

Interlocuteurs et autres sites sur → www.sick.com