



PET-1RB010G1NSALA

PET

TRANSMETTEUR DE PRESSION

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



Informations de commande

| Type | Référence |
|-------------------|-----------|
| PET-1RB010G1NSALA | 6050254 |

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

Caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Type de pression | Pression relative |
| Plage de mesure | 0 bar ... 10 bar |
| Température de process | -30 °C ... +100 °C |
| Signal de sortie | 4 mA ... 20 mA, 2 conducteurs |
| Unités par lot | 50 pièces |

Mécanique/électronique

| | |
|--|--|
| Raccord process | G ¼ A selon DIN 3852-E |
| Joint | NBR |
| Matériaux en contact avec la matière | Acier inoxydable, acier inoxydable 13-8 PH |
| Alésage du canal | 3,5 mm Standard |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable 316L, PBT GF30 |
| Mode de raccordement | Pour connecteur coudé selon DIN EN 175301-803 A (sans contre-connecteur) |
| Indice de protection | IP65, pour connecteur coudé (CEI 60529) ¹⁾ |
| Tension d'alimentation | 8 V DC ... 30 V DC ²⁾ |
| Puissance apparente max. R_A | = (L+ - 7 V) / 0,02 A [ohm] avec signal de sortie de courant |
| Consommation maximale | 25 mA (courant de signal, maximum 25 mA) |
| Durée d'initialisation | 15 ms |
| Classe de protection | III |
| Tension d'isolement | 750 V DC |
| Protection contre les surtensions | 36 V DC |
| Protection contre les courts-circuits | Sortie Q _A vers M |
| Protection contre l'inversion de polarité | L ⁺ vers M |
| Conformité CE | 2004/108/CE, EN 61326-1 émission (groupe 1, classe B) et immunité au bruit (domaine industriel) et directive relative aux équipements sous pression 97/23/CE |

¹⁾ Les indices de protection indiqués s'appliquent uniquement à l'état connecté avec les connecteurs de câble de l'indice de protection correspondant.

²⁾ 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.

| | |
|------------------------|---|
| Certificat RoHS | ✓ |
| Durée de vie | Au moins 10 millions de commutations de puissance |
| MTTF | > 100 années |

1) Les indices de protection indiqués s'appliquent uniquement à l'état connecté avec les connecteurs de câble de l'indice de protection correspondant.

2) 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.

Performance

| | |
|--|--|
| Non-linéarité | ≤ ± 0,6 % de la plage (Best Fit Straight Line, BFSL) |
| Précision | ≤ ± 1,2 % de la plage (à température ambiante) |
| Temps de réponse | < 2 ms |
| Tolérance de mesure du signal zéro | ≤ ± 0,7 % de la plage |
| Erreur de température | ≤ ± 1,5 % de la plage |
| Dérive de longue durée/stabilité par an | ≤ ± 0,3 % de la plage (par an) |
| Plage de températures nominale | 0 °C ... +80 °C |
| Conditions de référence | Selon CEI 61298-1 |

Caractéristiques ambiantes

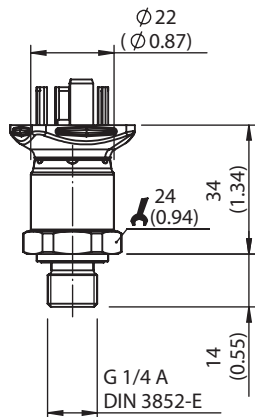
| | |
|---|--|
| Température ambiante de fonctionnement | -30 °C ... +100 °C |
| Température de stockage | -30 °C ... +100 °C |
| Résistance aux chocs | 40 g (6 ms) selon CEI 60068-2-27 (choc mécanique) |
| Charge en vibrations | 20 g (20 Hz ... 2000 Hz, 120 min) selon IEC 60068-2-6 (vibration sous résonance) |

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 |

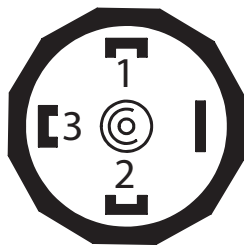
Plan coté (Dimensions en mm (inch))

Raccord process G 1/4 A selon DIN 3852-E avec raccordement pour fiche coudée selon DIN EN 175301-803 A



Mode de raccordement

Raccordement pour connecteur coudé selon DIN EN 175301-803 A



| Assignment | L ⁺ | M | Q _A |
|------------|----------------|---|----------------|
| 2-wire | 1 | 2 | - |
| 3-wire | 1 | 2 | 3 |

- ① L⁺ : raccordement d'alimentation positive
- ② M : connexion d'alimentation négative
- ③ Q_A : sortie analogique

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