



PET-1RB6X0N10SRLR

PET

CAPTEURS DE PRESSION

SICK
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



informations de commande

type	référence
PET-1RB6X0N10SRLR	6065576

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

caractéristiques techniques détaillées

Caractéristiques

Milieu	Liquides
Type de pression	Pression relative
Unité de pression	bar
Plage de mesure	0 bar ... 6 bar
Résistance à la surcharge	Double (triple sur demande)
Température de process	-30 °C ... +100 °C
Puissance apparente max. R_A	> 4,5 kΩ, avec signal de sortie ratiométrique
Signal de sortie	0,5 V ... 4,5 V, ratiométrique, 3 conducteurs
Durée d'initialisation	15 ms
Unités par lot	50 pièces

Mécanique/électronique

Interface de communication	-
Raccord process	1/4" NPT
Matériaux en contact avec la matière	Raccord process : acier inoxydable 316L Chambre de mesure : acier inoxydable 13-8 PH
Alésage du canal	Standard
Matériau du boîtier	Acier inoxydable 316L, PBT GF30
Mode de raccordement	Pour connecteur coudé selon DIN EN 175301-803 A (sans contre-connecteur)
Tension d'alimentation	4,5 V DC ... 5,5 V DC ^{1) 2)}
Consommation	5 mA
Homologations Ex	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
Joint	Sans joint

¹⁾ 5 V DC ± 10 %.

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.

³⁾ Les indices de protection indiqués s'appliquent uniquement à l'état connecté avec les connecteurs de câble de l'indice de protection correspondant.

⁴⁾ Disponible sur demande pour les raccords process G 1/4 A selon DIN 3852-E, 1/4" NPT, R 1/4 selon ISO 7 et 7/16"-20 UNF.

Indice de protection	IP65 (CEI 60529) ³⁾
MTTF	> 100 années
Amortissement des pics de pression	Avec un alésage du canal de refoulement de 0,6 mm ou 0,3 mm ⁴⁾
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

¹⁾ 5 V DC ± 10 %.

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.

³⁾ Les indices de protection indiqués s'appliquent uniquement à l'état connecté avec les connecteurs de câble de l'indice de protection correspondant.

⁴⁾ Disponible sur demande pour les raccords process G ¼ A selon DIN 3852-E, ¼" NPT, R ¼ selon ISO 7 et 7/16"-20 UNF.

Performance

Non-linéarité	≤ ± 0,6 %, de la plage (Best Fit Straight Line, BFSL) (pour les plages de mesure 0 bar ... 6 bars, 0 bar ... 10 bars, -1 bar ... 5 bars, -1 bar ... +9 bars et 0 psi ... 100 psi)
Précision	≤ ± 1,2 %, de la plage (à température ambiante)
Précision de réglage du signal zéro	≤ ± 0,7 % de la plage
Temps de réponse	< 2 ms
Dérive de longue durée/stabilité par an	≤ ± 0,3 % de la plage (par an)
Plage de températures nominale	0 °C ... +80 °C
Durée de vie	Au moins 10 millions de commutations de puissance
Erreur de température	≤ ± 1,5 % de la plage
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

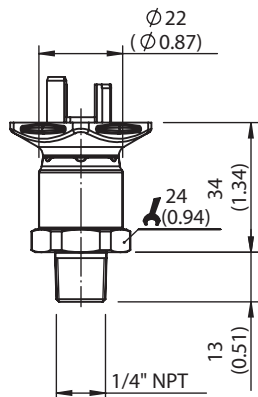
ECLASS 5.0	27200614
ECLASS 5.1.4	27200614
ECLASS 6.0	27200614
ECLASS 6.2	27200614
ECLASS 7.0	27200614
ECLASS 8.0	27200614
ECLASS 8.1	27200614
ECLASS 9.0	27200614
ECLASS 10.0	27200614
ECLASS 11.0	27200614
ECLASS 12.0	27200614

ETIM 5.0	EC011478
ETIM 6.0	EC011478
ETIM 7.0	EC011478
ETIM 8.0	EC011478
UNSPSC 16.0901	41112410

Certifications

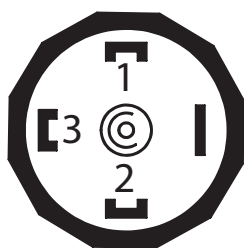
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

Plan coté Raccord process 1/4" NPT avec raccordement pour fiche coudée selon DIN EN 175301-803 A



Dimensions en mm (inch)

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