



# PBS2-RB100SG1NSDLMA0Z

PBS plus

CAPTEUR DE PRESSION

**SICK**  
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



### Informations de commande

Type	Référence
PBS2-RB100SG1NSDLMA0Z	6080569

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/PBS\\_plus](http://www.sick.com/PBS_plus)

### Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Milieu</b>	Liquide, gazeux
<b>Type de pression</b>	Pression relative
<b>Unité de pression</b>	bar
<b>Plage de mesure</b>	0 bar ... 100 bar 0 psi ... 3.626 psi
<b>Température de process</b>	-20 °C ... +85 °C
<b>Puissance apparente max. R<sub>A</sub></b>	4 mA ... 20 mA (R <sub>A</sub> ≤ 0,5 kohms) 0 V ... 10 V, 3 conducteurs (R <sub>A</sub> > 10 kohms)
<b>Calibrage du point zéro</b>	Max. + 3 % de la plage
<b>Signal de sortie</b>	IO-Link/PNP/NPN + PNP/NPN
<b>Boîtier pivotant</b>	Écran/boîtier avec raccordement électrique : 330 ° Boîtier/raccord de processus : 320 °
<b>Écran</b>	Afficheur LED 14 segments, rouge, 4 chiffres, hauteur des chiffres 9 mm, rotation électronique à 180 ° Mise à jour : 1.000, 500, 200, 100 ms (programmable)

#### Mécanique/électronique

<b>Raccord process</b>	G ¼ A selon DIN 3852-E
<b>Matériaux en contact avec la matière</b>	Raccord de pression : inox 316L Capteur de pression : inox 316L (à partir de 0 bar ... 10 bars rel. inox 13-8 PH)
<b>Liquide de transmission interne</b>	Huile synthétique (uniquement pour les plages de mesure < 0 bar à 10 bar et ≤ 0 bar abs à 25 bar abs)
<b>Alésage du canal</b>	0,3 mm port de pression

<sup>1)</sup> 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.

<b>Matériau du boîtier</b>	Partie inférieure : acier inoxydable 304, tête en plastique : PC + ABS, clavier : TPE-E, vitre afficheur : PC
<b>Mode de raccordement</b>	Connecteur mâle cylindrique M12 x 1, 4 pôles
<b>Tension d'alimentation</b>	15 V DC ... 35 V DC
<b>Consommation</b>	45 mA (configurations sans sortie analogique) 70 mA (configurations avec sortie analogique)
<b>Absorption de courant totale</b>	600 mA max. (courant de commutation compris)
<b>Sécurité électrique</b>	Classe de protection : III Protection contre les surtensions : 40 V CC Protection contre les courts-circuits : Q <sub>A</sub> , Q <sub>1</sub> , Q <sub>2</sub> vers M Protection contre l'inversion de polarité : L <sup>+</sup> contre M
<b>Tension d'isolement</b>	500 V DC
<b>Conformité CE</b>	Directive CEM : 2014/30 / UE (EN 61326-1 :2013 ; EN 61326-2-3 :2013), Directive concernant les équipements sous pression : 2014/68 / UE, Substances dangereuses (RoHS) : 2011/65 / UE (EN 50581 :2012)
<b>Poids du capteur</b>	Env. 220 g
<b>Joint</b>	Joint NBR installé, joint FPM/FKM fourni
<b>Indice de protection</b>	IP67 <sup>1)</sup> IP67 <sup>1)</sup>
<b>Classe de protection III</b>	✓
<b>MTTF</b>	104 années

<sup>1)</sup> 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

<b>Non-linéarité</b>	≤ ± 0,25 %, de la plage (Best Fit Straight Line, BFSL) selon CEI 61298-2
<b>Précision</b>	≤ ± 0,5 % de la plage
<b>Précision de réglage des sorties de commutation</b>	≤ ± 0,5 % de la plage
<b>Temps de réponse</b>	≤ 5 ms
<b>Dérive de longue durée/stabilité par an</b>	≤ ± 0,1 % de la plage selon CEI 61298-2 ≤ 0,2 % de la plage selon CEI 61298-2 pour une plage de mesure ≤ 0,6 bar ou membrane à montage affleurant (0 psi à 10 psi)
<b>Coefficients thermiques dans la plage de températures de calcul</b>	CT moyen du point zéro : ≤ ± 0,16 % de la plage / 10 K, CT moyen du point zéro ≤ ± 0,16 % de la plage / 10 K
<b>Plage de températures nominale</b>	0 °C ... +80 °C
<b>Durée de vie</b>	Au moins 100 millions de commutations de puissance

## Caractéristiques ambiantes

<b>Température ambiante</b>	-20 °C ... +80 °C
<b>Température de stockage</b>	-20 °C ... +70 °C
<b>Humidité relative</b>	≤ 75 %
<b>Résistance aux chocs</b>	50 g, 6 ms selon CEI 60068-2-27 (choc mécanique)
<b>Charge en vibrations</b>	20 g, 10 Hz ... 2.000 Hz (CEI 60068-2-6, sous résonance)

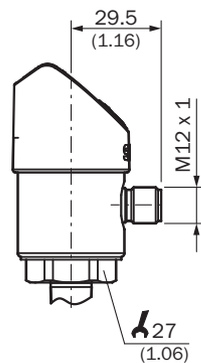
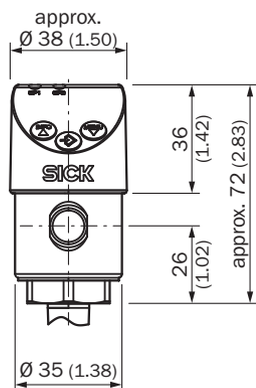
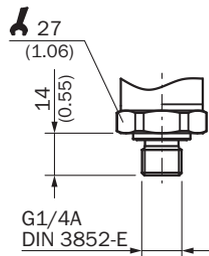
## Classifications

<b>eCl@ss 5.0</b>	27200620
<b>eCl@ss 5.1.4</b>	27200620

<b>eCl@ss 6.0</b>	27200620
<b>eCl@ss 6.2</b>	27200620
<b>eCl@ss 7.0</b>	27200620
<b>eCl@ss 8.0</b>	27200620
<b>eCl@ss 8.1</b>	27200620
<b>eCl@ss 9.0</b>	27200620
<b>eCl@ss 10.0</b>	27200620
<b>eCl@ss 11.0</b>	27200620
<b>eCl@ss 12.0</b>	27200620
<b>ETIM 5.0</b>	EC000243
<b>ETIM 6.0</b>	EC000243
<b>ETIM 7.0</b>	EC000243
<b>ETIM 8.0</b>	EC000243
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41112409

**Plan coté** (Dimensions en mm (inch))

G ¼ A DIN 3852-E



## Mode de raccordement

M12 x 1, 4-pin 2 switching outputs/  
1 switching output + 1 analog output



L<sup>+</sup> = 1, M = 3, Q<sub>1</sub> = 4, Q<sub>2</sub> = 2  
C/Q<sub>1</sub> = 4, Q<sub>4</sub> = 2

M12 x 1, 5-pin 2 switching outputs + 1 analog output



L<sup>+</sup> = 1, M = 3, Q<sub>1</sub> = 4, Q<sub>2</sub> = 2, Q<sub>4</sub> = 5  
C/Q<sub>1</sub> = 4

## 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](http://www.sick.com)