



# PAC50-AGB

PAC50

CAPTEURS DE PRESSION

**SICK**  
Sensor Intelligence.



illustration non contractuelle



### Informations de commande

Type	Référence
PAC50-AGB	1062946

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/PAC50](http://www.sick.com/PAC50)

### Caractéristiques techniques détaillées

#### Caractéristiques

<b>Milieu</b>	Air comprimé sec
<b>Type de pression</b>	Pression relative
<b>Unité de pression</b>	bar
<b>Plage de mesure</b>	-1 bar ... 0 bar
<b>Protection contre les surcharges</b>	5 bar
<b>Température de process</b>	0 °C ... +60 °C
<b>Signaux de sortie analogique et puissance apparente maximale autorisée <math>R_A</math></b>	En option, 4 mA à 20 mA / 0 V à 10 V. Commutation automatique selon la charge raccordée ou réglable de manière fixe. Signaux de sortie inversables : 20 mA à 4 mA / 10 V à 0 V Résistance ohmique en cas de sortie de courant < 600 ohms Résistance ohmique en cas de sortie de tension > 3 kohms
<b>Calibrage du point zéro</b>	Max. + 5 % de la plage
<b>Signal de sortie</b>	PNP/NPN/push-pull + 4 mA ... 20 mA / 0 V ... 10 V
<b>Écran</b>	LCD avec éclairage d'arrière-plan LED (vert/rouge), orientable électroniquement de 180° Affichage de la pression : 4 positions, 16 segments Unité de pression commutable sur l'affichage : bars, MPa, kPa, psi et inHg Mise à jour : 1.000, 500, 200, 100 ms (programmable)
<b>Durée d'initialisation</b>	300 ms

#### Mécanique/électronique

<b>Raccord process</b>	2 x G ¼ <sup>1)</sup>
<b>Matériau du boîtier</b>	Boîtier : polycarbonate, clavier : TPE, fixation sur rail DIN : POM, joints : NBR
<b>Mode de raccordement</b>	Connecteur mâle cylindrique M12 x 1, 4 pôles
<b>Tension d'alimentation</b>	17 VCC ... 30 VCC
<b>Consommation</b>	40 mA max. avec $L^+$ = 24 V C.C.
<b>Sécurité électrique</b>	Classe de protection : III Protection contre les surtensions : 32 V CC Protection contre les courts-circuits : $Q_A$ , $Q_1$ , $Q_2$ vers M et $L^+$

<sup>1)</sup> Partie inférieure : filetage interne F ¼, face arrière : filetage interne F ¼, les deux selon DIN ISO 16030.

<sup>2)</sup> Enfilé avec la contre-fiche adaptée.

	Protection contre l'inversion de polarité : L <sup>+</sup> contre M
<b>Conformité CE</b>	Directive CEM : 2004/108/CE, EN 61326-2-3
<b>Poids du capteur</b>	Env. 40 g
<b>Indice de protection</b>	IP65 / IP67 (selon CEI 60529) <sup>2)</sup>
<b>Classe de protection III</b>	✓
<b>Certificat RoHS</b>	✓
<b>Certification cRUus</b>	✓

<sup>1)</sup> Partie inférieure : filetage interne F ¼, face arrière : filetage interne F ¼, les deux selon DIN ISO 16030.

<sup>2)</sup> Enfilé avec la contre-fiche adaptée.

## Performance

<b>Non-linéarité</b>	≤ ± 0,5 %, de la plage (Best Fit Straight Line, BFSL) selon CEI 61298-2
<b>Précision</b>	≤ ± 1,5 % de la plage
<b>Précision de réglage des sorties de commutation</b>	≤ ± 0,2 % de la plage
<b>Non-reproductibilité</b>	≤ ± 0,2 % de la plage
<b>Plage de températures nominale</b>	+10 °C ... +60 °C

## Caractéristiques ambiantes

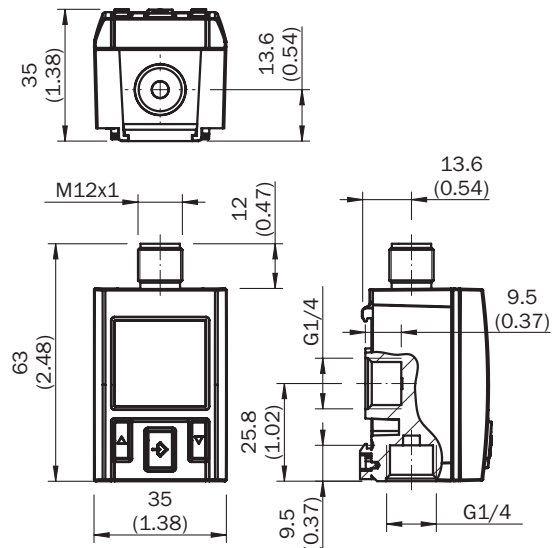
<b>Température ambiante</b>	0 °C ... +60 °C
<b>Température de stockage</b>	-20 °C ... +80 °C
<b>Humidité relative</b>	≤ 90 %
<b>Résistance aux chocs</b>	Max. 30 g, xyz, selon DIN EN 60068-2-27 (11 ms, choc mécanique)
<b>Charge en vibrations</b>	Max. 5 g (10 ... 150 Hz), xyz, selon DIN EN 60068-2-6

## 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>ETIM 5.0</b>	EC000243
<b>ETIM 6.0</b>	EC000243
<b>ETIM 7.0</b>	EC000243
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41112409

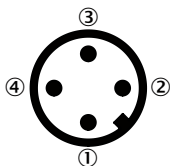
### Plan coté (Dimensions en mm (inch))

Partie inférieure : filetage interne F ¼, face arrière : filetage interne F ¼



### Mode de raccordement

Connecteur mâle cylindrique M12 x 1, 4 pôles

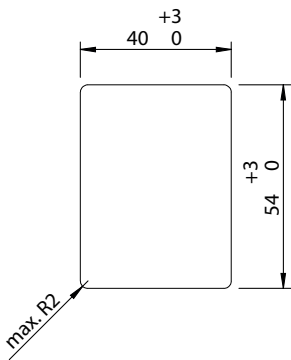


Output signals	Type code	Electrical connection	Pin assignment
2 x digital	PAC50-xxA	M12 x 1, 4 pins	L+ = 1, M = 3, Q1 = 4, Q2 = 2
1 x digital + analog	PAC50-xxB	M12 x 1, 4 pins	L+ = 1, M = 3, Q1 = 4, QA = 2
1 x IO-Link/digital + digital	PAC50-xxD	M12 x 1, 4 pins	L+ = 1, M = 3, C/Q1 = 4, Q2 = 2

## Instructions de montage

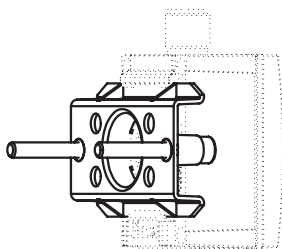


### Ouverture dans le tableau de distribution





### Kit de fixation





### Accessoires recommandés

Autres modèles d'appareil et accessoires → [www.sick.com/PAC50](http://www.sick.com/PAC50)

	Description succincte	Type	Référence
<b>Systèmes de serrage et d'alignement</b>			
	Kit de montage de tableau de distribution pour les applications extrêmes (chocs, vibrations) pour la pose du capteur de pression PAC50. Épaisseur maximale du tableau de distribution : 5 mm, Acier inoxydable, aluminium, plastique	BEF-MA-CTRLPX-PAC5	2099916
<b>Équerres et plaques de fixation</b>			
	Kit de montage mural ; élément de fixation pour montage mural de l'interrupteur à poussoir PAC50, élément de fixation : polycarbonate, vis : acier galvanisé	BEF-MA-WLMNTS-PAC5	2069198

## 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)