

Capteurs > Capteurs de pression > Capteurs de pression > Capteur de pression miniature EPRB-3 avec sonde PT1000



Type de capteur de pression: **capteur de pression miniature**

Type de pression: **Absolu**

Type de signal de sortie: **0,5 – 4,5 V**

Pression: **6 bar [ 100 psi ]**

Tension d'alimentation: **8 – 32 V**

[Tous Capteur de pression miniature EPRB-3 avec sonde PT1000 \(57\)](#)

## Caractéristiques

### Caractéristiques du type de produit

Type de capteur de pression	capteur de pression miniature
Type de pression	Absolu

### Fonctionnalités de configuration

Raccordement électrique	Câble 1 m
-------------------------	-----------

### Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	8 – 32 V
------------------------	----------

### Caractéristiques du corps

Matériau du port	Acier inoxydable
------------------	------------------

### Dimensions

Diamètre du produit	12 mm[0,472 in]
Hauteur	24 mm[.945 in]
Largeur cote sur plats de l'hexagone	12 mm[0,472 in]

### Conditions d'utilisation

Pression	6 bar[100 psi]
Plage de température de fonctionnement	-40 – 150 °C[-40 – 302 °F]

### Fonctionnement/Application

Type de signal de sortie	0,5 – 4,5 V
Plage de pression d'épreuve	2X FS
Précision de la pression	±0.25% FSO

**Autre**

Options du capteur	Sans option
Taille nominale du filetage	M8 x 1 mâle

**Conformité produit**

Pour obtenir la documentation de conformité, visitez la page du produit sur [TE.com](#)>

Directive RoHS 2011/65/UE de l'UE	Not Yet Reviewed
Directive VHU 2000/53/CE de l'UE	Not Yet Reviewed
Chine RoHS 2 Directive MIIT Ordonnance n° 32, 2016	未针对中国 RoHS 符合性进行审核 Not reviewed for China RoHS compliance
Règlementation REACH de l'UE (CE) n° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Not Yet Reviewed
Teneur en halogène	Not Yet Reviewed for halogen content
Capacité du procédé de soudure	Not reviewed for solder process capability

## Clause de non-responsabilité en matière de conformité des produits

Les informations fournies sont fondées sur une enquête non exhaustive auprès de nos fournisseurs et représentent nos connaissances actuelles réelles basées sur les informations qu'ils ont fournies. Ces informations sont susceptibles de changer. Les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive RoHS de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le PBB, le PBDE, le DBP, le BBP, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2011/65/UE (RoHS2). Les produits d'équipement électriques et électroniques finis seront marqués CE conformément à la directive 2011/65/UE. Les composants peuvent ne pas comporter la marque CE. De plus, les numéros de référence que TE a identifiés comme conformes à la directive VHU de l'UE ont une concentration maximale de 0,1 % mas pour les matériaux homogènes comme le plomb, le chrome hexavalent, le mercure, le DEHP, le DIBP et une concentration de 0,01 % pour le cadmium. Elles peuvent bénéficier d'une exemption à ces limites telles que définies dans les annexes de la directive 2000 /53/CE (VHU). En ce qui concerne les règlements REACH, les informations de TE sur les substances extrêmement préoccupantes dans les articles pour cette référence sont toujours basées sur le « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (Version : 2, avril 2011), appliquant le seuil de concentration de 0,1 % mas dans le produit fini. TE a connaissance de la décision de la Cour de justice de l'Union européenne du 10 septembre 2015 également connue sous le nom d'O5A (Once An Article Always An Article) selon lequel, en cas d'« objet complexe », le seuil d'une substance extrêmement préoccupante doit être appliqué à la fois au produit dans son ensemble et simultanément à chacun des articles faisant partie de sa composition. TE a évalué cette décision sur la base du nouveau « Guide des exigences applicables aux substances contenues dans des articles » de l'ECHA (juin 2017, version 4.0) et mettra à jour ses déclarations en conséquence.

**Pièces compatibles**



## Également dans la série | MEAS EPRB



## Les clients ont également acheté



## Documents

### Fichiers CAO

[PDF 3D](#)

3D

Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EPRB3-6BA-C00002\\_1.2d\\_dxf.zip](#)

Anglais

Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EPRB3-6BA-C00002\\_1.3d\\_igs.zip](#)

Anglais

Aperçu du produit

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_EPRB3-6BA-C00002\\_1.3d\\_stp.zip](#)

Anglais

En téléchargeant le fichier CAO, j'accepte les [Conditions générales](#) d'utilisation.

---

### Fiches techniques et pages de catalogue

EPRB-3

Anglais