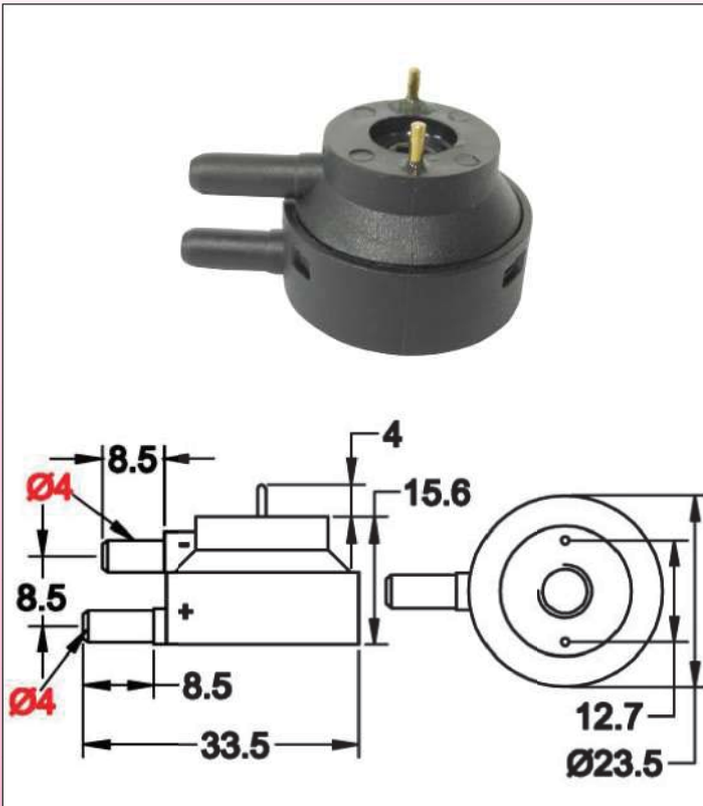


Pressostat différentiel miniature à rupture lente, faible pression, pour circuit imprimé pas de 6.35mm Contact NO : Modèle ZH

DIMENSIONS



Utilisation: basse tension, haute sensibilité

Applications: Circuits électroniques. Détection de faible pression positive, négative ou différentielle. Mesure de niveau d'eau, débit d'air, encrassement de filtres. Différentielle de l'ordre de 2 millibars.

Membranes: EPDM 22mm de diamètre. Silicone ou NBR sur demande.

Fluide: air ou eau (Pas de raccordement de liquide sur l'entrée de pression négative)

Raccord: deux têtes plastique dia 4 mm pour tube souple de 3x6 mm (1/8")

Pression: différentielle

Boitier: PA66 UL94VO.

Contact: unipolaire NO argent ou plaqué or, à rupture lente

Pouvoir de coupure: pour utilisation en basse tension et faible intensité.

-Contact argent : max 1A, 250V

-Contact plaqué or : max 100mA, 24V

Action: momentanée, fermeture du contact par hausse de pression sur l'entrée positive.

Etalonnage/réglage: seuil fixé en usine réglage scellé.

Plage d'étalonnage: entre 10 et 400 mbar

Différentielle: inférieure à 5 mbar

Connexion électrique: picot circuit imprimé dia 1.2 mm entre axe 12.7mm

Pression max: 500 mbar (7 PSI)

Température ambiante: 0 à 85°C

Références:

Etalonnage (mbar)	Contact argent	Contact plaqué or
20	ZH2X25T102000000	ZH2X25TG02000000
50	ZH2X25T105000000	ZH2X25TG05000000
75	ZH2X25T107500000	ZH2X25TG07500000
100	ZH2X25T10A000000	ZH2X25TG0A000000
150	ZH2X25T10A500000	ZH2X25TG0A500000