Pressostat électronique avec affichage **PE 827**



- Appareil compact, simple d'utilisation
- Pression relative de -1...0 à 40 bar
- 1 sortie analogique 4...20 mA
- 2 sorties digitales configurables

APPLICATIONS

Contrôle en continu sur applications hydrauliques, pneumatiques dans les technologies du vide, du froid, du gaz et de la surveillance de filtre, pour les tâches de commutations situées dans l'étendue de -1...0...40 bar

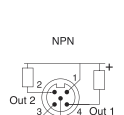
DESCRIPTION

Le PE 827 est un appareil robuste, piloté par microprocesseur avec deux sorties de commutation et une sortie analogique 4-20 mA. Ce pressostat bénéficie de la technologie céramique, éprouvée depuis de nombreuses années. Piloté par microprocesseur, il permet à l'utilisateur d'accéder aisément aux différents paramètres de configuration, tels que les points de consignes et les fonctions de commutations. Son afficheur LED garantit une parfaite lisibilité, en toutes circonstances. L'écran affiche les valeurs de mesure, les valeurs de paramètre et signale également le dépassement des seuils ainsi que l'unité de mesure choisie.

Ce pressostat électronique est doté d'un circuit de protection contre les inversions de polarité et dispose d'une protection contre les courts-circuits. La fonction Diagnostic est accessible par une simple action manuelle sur le clavier. Cette fonction permet d'effectuer un contrôle complet de l'électronique ainsi que de la cellule de mesure et de prendre connaissance des pics de pression mémorisés.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Plages de pression Surcharge admissible Précision Stabilité à long terme Temps de réponse Cycle de pression	De 040 bar relatif ≤ 10 bar : 4 fois l'échelle de mesure > 10 bar : 3,5 fois l'échelle de mesure ±1 % de l'échelle de mesure ±0,3 % de l'échelle de mesure ≤5 ms <100 Hz	
Conditions d'utilisation Température du fluide	Liquides et Gaz -20+80 °C	
Température ambiante	-20+80 °C	
Température de stockage		
remperature de stockage	-40+60 C	
Afficheur	4 LED à 7 segments (mesure) 4+2 LED à 1 segment (unité + signalisation)	
Sorties	Analogique (x1) : 420 mA (bornes 3 & 5) Digitales (x2) : Contacts NO / NF collecteur ouvert, 250 mA maxi	
Alimentation	1733 V DC	
Résistance de charge	420 mA : <500 Ω	
Courant absorbé	50 mA maxi	
Protections électriques	Courts-circuits et inversions de polarité	
Connexion électrique	Connecteur mâle M 12x1 (5 pôles)	
Indice de protection	IP 65 et IP 67 selon IEC 60529	
p		



Pression - Température

8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr Fax Mél. citec@citec.fr Pressostat électronique avec affichage **PE 827**

PR

827-01/1

D-827.01-FR-AB

Programmation Sortie analogique Courbe de sortie réglable : 75...125% de l'échelle de mesure

Sorties digitales Plage de pression ascendante réglable : 8...100% de l'échelle de mesure

Plage de pression descendante réglable : 5...97% de l'échelle de mesure

Commutation sur contact N.O. ou N.F.

temporisation à l'enclenchement et/ou au déclenchement, réglable de 0 à 50 s

Fonction diagnostic

Action manuelle Sur clavier : Contrôle complet de l'électronique, de la cellule de mesure et des pointes de pression mémorisées

G 1/4" fileté Raccord de pression

Inox 1.4404 / ISI 316L

Etanchéité Joint FPM

Boîtier Polyarylamide 50% FV noir Membrane Céramique Al2O3 (96%)

Position de montage Quelconque (connecteur électrique vers le bas non conseillé)

Environ 120 g Masse

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.

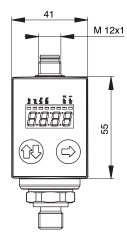
CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation
827 102	PE 827	Pressostat électronique à membrane céramique - Plage de mesure 02,5 bar
827 106	PE 827	Pressostat électronique à membrane céramique – Plage de mesure 06 bar
827 110	PE 827	Pressostat électronique à membrane céramique - Plage de mesure 010 bar
827 116	PE 827	Pressostat électronique à membrane céramique – Plage de mesure 016 bar
827 125	PE 827	Pressostat électronique à membrane céramique – Plage de mesure 025 bar
715 998		Connecteur coudé M12 - 5 contacts

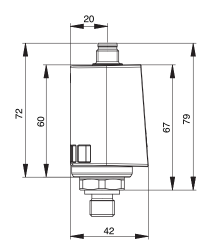
Autres plages de mesure :

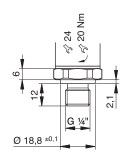
-1...0; 0...1; 0...40 [bar] relatif

DIMENSIONS











8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr Fax Mél. citec@citec.fr Pressostat électronique avec affichage **PE 827**

D-827.01-FR-AB

PR

827-01/2

06-04-2022