

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

Raccord de pression	G 1/4" fileté
	Inox 1.4404 / ISI 316L
Etanchéité	Joint FPM
Boîtier	Polyarylamide 50% FV noir
Membrane	Céramique Al ₂ O ₃ (96%)
Position de montage	Quelconque (connecteur électrique vers le bas non conseillé)
Masse	Environ 120 g

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

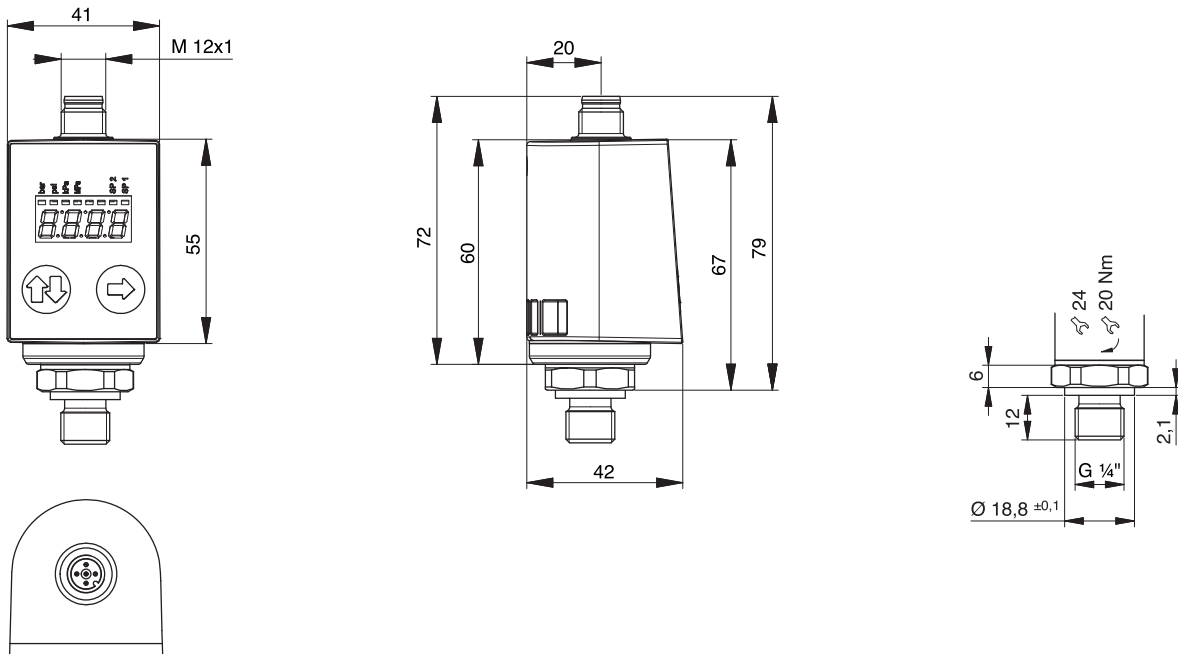
CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation
827 102	PE 827	Pressostat électronique à membrane céramique – Plage de mesure 0...2,5 bar
827 106	PE 827	Pressostat électronique à membrane céramique – Plage de mesure 0...6 bar
827 110	PE 827	Pressostat électronique à membrane céramique – Plage de mesure 0...10 bar
827 116	PE 827	Pressostat électronique à membrane céramique – Plage de mesure 0...16 bar
827 125	PE 827	Pressostat électronique à membrane céramique – Plage de mesure 0...25 bar
715 998		Connecteur coudé M12 - 5 contacts

Autres plages de mesure :

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

DIMENSIONS



Pression - Température

8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Mél. citec@citec.fr

Pressostat électronique avec
affichage
PE 827

15-09-2020

D-827.01-FR-AA

PR

827-01 /2