

PSD-4; 0...4 bar relatif ; deux points de seuil (PNP/NPN) + 4...20 mA

PSD-4; 0...4 bar relatif ; deux points de seuil (PNP/NPN) + 4...20 mA

Numéro d'article: 48793379

Quantité: 1 pcs

Code: PSD-4-CI-BG340-GBCZ-WW-ZZ W1011PS4Z-SZAB-P-GSFI

Vue d'ensemble: PSD-4; 0...4 bar relatif ; deux points de seuil (PNP/NPN) + 4...20 mA

Pressostat électronique avec afficheur

Signal de sortie: deux points de seuil (PNP/NPN) + 4...20 mA

IO-Link: IO-Link 1.1

Alimentation: 15...35 VDC

Etendue de mesure: 0...4 bar relatif

Raccordement process: G 1/4 B

Etanchéité: cuivre

Température du fluide: -20 ... 85 °C (-4 ... +185 °F)

Raccordement électrique: Connecteur circulaire M12x1 (5 bornes)

Assignation des bornes du raccordement électrique: U+=1, U-=3, S+=5, SP1/IO-Link=4, SP2=2

Précision: ± 0,5 % de l'échelle

Agréments: cULus

avec protocole de test

Spécifications selon fiche technique: PE 81.86

Détails: PSD-4; 0...4 bar relatif ; deux points de seuil (PNP/NPN) + 4...20 mA

Pressostat électronique avec afficheur

Signal de sortie: deux points de seuil (PNP/NPN) + 4...20 mA

IO-Link: IO-Link 1.1

Alimentation: 15...35 VDC

Etendue de mesure: 0...4 bar relatif

Raccordement process: G 1/4 B

Etanchéité: cuivre

Température du fluide: -20 ... 85 °C (-4 ... +185 °F)

Raccordement électrique: Connecteur circulaire M12x1 (5 bornes)

Assignation des bornes du raccordement électrique: U+=1, U-=3, S+=5, SP1/IO-Link=4, SP2=2

Précision: ± 0,5 % de l'échelle

Agréments: cULus

avec protocole de test

Spécifications selon fiche technique: PE 81.86