

PSD-4; 0...10 bar relatif ; deux points de seuil (PNP/NPN)

PSD-4; 0...10 bar relatif ; deux points de seuil (PNP/NPN)

Numéro d'article: 14321357

Quantité: 1 pcs

Code: PSD-4-9Z-BG410-GT1Z-WW-ZZ W1011PS4Z-SZAB-P-GSFI

Vue d'ensemble: PSD-4; 0...10 bar relatif ; deux points de seuil (PNP/NPN)
Pressostat électronique avec afficheur
Signal de sortie: deux points de seuil (PNP/NPN)
IO-Link: sans
Alimentation: 15...35 VDC
Etendue de mesure: 0...10 bar relatif
Raccordement process: G 1/2 A DIN EN ISO 1179-2 (anciennement DIN 3852-E)
Etanchéité: NBR
Température du fluide: -20 ... 85 °C (-4 ... +185 °F)
Raccordement électrique: Connecteur circulaire M12x1 (4 bornes)
Assignation des bornes du raccordement électrique: U+=1, U-=3, SP1=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...10 bar relatif ; deux points de seuil (PNP/NPN)
Pressostat électronique avec afficheur
Signal de sortie: deux points de seuil (PNP/NPN)
IO-Link: sans
Alimentation: 15...35 VDC
Etendue de mesure: 0...10 bar relatif
Raccordement process: G 1/2 A DIN EN ISO 1179-2 (anciennement DIN 3852-E)
Etanchéité: NBR
Température du fluide: -20 ... 85 °C (-4 ... +185 °F)
Raccordement électrique: Connecteur circulaire M12x1 (4 bornes)
Assignation des bornes du raccordement électrique: U+=1, U-=3, SP1=4, SP2=2
Précision: ± 0,5 % de l'échelle
Agréments: cULus
avec protocole de test
Spécifications selon fiche technique: PE 81.86