

## Modules électropneumatiques

Modules dont électrovanne 24 V DC (P2E-KS32C1)

Indication visuelle des sorties pneumatiques : Fermé = Rouge


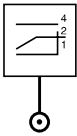
Ouvert = Jaune

	Symbole	Désignation	Rappel	Raccordement pneumatique	Masse (g)	Référence
		3/2 normalement fermé (NF)	Ressort	Instantané Ø 4 mm	90	<b>PS1-E21102B</b>
		3/2 normalement ouvert (NO)	Ressort	Instantané Ø 4 mm	90	<b>PS1-E22102B</b>
		4/2 monostable	Ressort	Instantané Ø 4 mm	160	<b>PS1-E28102B</b>
		4/2 bistable	-	Instantané Ø 4 mm	200	<b>PS1-E29102B</b>

## Accessoires: Manostats

Avec raccordement instantané Ø 4 mm (entrée pneumatique)

Avec connexions électriques 1,5 mm<sup>2</sup> sortie électrique)

Type	Symbole	Caractéristiques électriques	Caractéristiques pneumatiques	Commande	Masse (g)	Référence
		1 contact inverseur 5 A/250 V	Seuil de pilotage fixe < 1,3 bar	Commande manuelle	50	<b>PS1-P1081</b>
			Seuil de pilotage réglable 2 à 5 bar	Commande manuelle	50	<b>PS1-P1091</b>

### Caractéristiques techniques : Manostat

- Détection pour prévenir les risques liés aux équipements fonctionnant à basse pression
- Commande manuelle
- Montage aisé sur rail DIN
- Seuil de pilotage fixe ou réglable
- Connexions électriques protégées

#### Durabilité électrique

	24 VCA	48 VCA	115 VCA	24 VCC	48 VCC	115 VCC
1 million	25 VA	56 VA	115 VA	24 W	37 W	50 W
2 million	-	-	-	14 W	25 W	40 W
5 million	10 VA	14 VA	19 VA	-	-	-

- Pression d'utilisation 10 bar maxi.  
 Température de fonctionnement -15 °C à +60 °C  
 Pression mini. de fonctionnement :
- Seuil de pilotage fixe ≤1,3 bar
  - Seuil de pilotage réglable 2 à 5 bar
- Caractéristiques nominales d'emploi :
- Fréquence d'utilisation 10 Hz maxi.
  - Tension d'isolement 660 V CA ou CC
  - Courant thermique 10 A
  - Tension d'alimentation (Ue) 250 V
  - Courant de maintien (Ie) 5 A
  - Degré de protection IP 40