



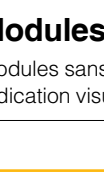





## Modules électropneumatiques

Modules sans électrovanne

Indication visuelle des sorties pneumatiques : Fermé = Rouge

Ouvert = Jaune



	Symbole	Désignation	Raccordement pneumatique	Masse (g)	Référence
		3/2 normalement fermé (NF)	Instantané Ø 4 mm	52	<b>PS1-E111</b>
			M5	55	<b>PS1-E115</b>
			Instantané Ø 6 mm	55	<b>PS1-E116</b>
		3/2 normalement ouvert (NO)	Instantané Ø 4 mm	52	<b>PS1-E121</b>
			M5	55	<b>PS1-E125</b>
			Instantané Ø 6 mm	55	<b>PS1-E126</b>
		4/2 monostable / rappel ressort	Instantané Ø 4 mm	120	<b>PS1-E181</b>
			M5	120	<b>PS1-E185</b>
			Instantané Ø 6 mm	125	<b>PS1-E186</b>
		4/2 bistable	Instantané Ø 4 mm	120	<b>PS1-E191</b>
			M5	120	<b>PS1-E195</b>
			Instantané Ø 6 mm	125	<b>PS1-E196</b>

## Modules électropneumatiques 3/2 basse pression (1 à 8 bar)


Modules sans électrovanne

Indication visuelle des sorties pneumatiques : Fermé = Rouge

Ouvert = Jaune


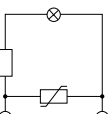
	Symbole	Désignation	Raccordement pneumatique	Masse (g)	Référence
		3/2 normalement fermé (NF)	Instantané Ø 4 mm	52	<b>PS1-E311</b>
			M5	52	<b>PS1-E315</b>
			Instantané Ø 6 mm	52	<b>PS1-E316</b>

## Electrovannes 15 mm - espacement broches 8 mm - 1,2 W / 1,6 VA (220VCA 2,4VA)

Type de commande manuelle	Tension	Masse (g)	Référence	Affleurante à impulsion Référence	Affleurante indexable Référence
	12 VCC	38	<b>P2E-KS32B0</b>	<b>P2E-KS32B1</b>	<b>P2E-KS32B2</b>
	24 VCC	38	<b>P2E-KS32C0</b>	<b>P2E-KS32C1</b>	<b>P2E-KS32C2</b>
	48 VCC	38	<b>P2E-KS32D0</b>	<b>P2E-KS32D1</b>	<b>P2E-KS32D2</b>
	24 VCA 50 Hz	38	<b>P2E-KS31C0</b>	<b>P2E-KS31C1</b>	<b>P2E-KS31C2</b>
	48 VCA 50/60 Hz	38	<b>P2E-KS34D0</b>	<b>P2E-KS34D1</b>	<b>P2E-KS34D2</b>
	115 VCA 50 Hz	38	<b>P2E-KS31F0</b>	<b>P2E-KS31F1</b>	<b>P2E-KS31F2</b>
	220 VCA 50 Hz	38	<b>P2E-KS31J0</b>	<b>P2E-KS31J1</b>	<b>P2E-KS31J2</b>

## Bloc d'antiparasitage et de visualisation électrique

Pour électrovannes avec espacement broches 8 mm - A monter entre l'électrovanne et le module interface.

	Symbole	Désignation	Raccordement pneumatique	Masse (g)	Référence
		LED de visualisation et antiparasitage espacement broches 8 mm	24 VCA/CC	3	<b>P8V-CR26C</b>
			115 VCA 50 Hz - 120 VCA 60 Hz	3	<b>P8V-CR24F</b>
			230 VCA 50 Hz - 240 VCA 60 Hz	3	<b>P8V-CR24J</b>

## Avertissement pour la maintenance - Espacement broches de l'électrovanne



L'interface électropneumatique a été redessinée afin d'accepter les électrovannes avec espacement des broches de 8 et 9,4 mm. Pour commander une électrovanne ou un bloc d'antiparasitage et de visualisation pour maintenance sur un module interface acheté avant Juin 2004, les composants P2E-KS3xxx et P8V-CRxxx ci-dessus (espacement broches de 8 mm) ne seront pas compatibles. Merci de contacter votre service client PARKER.