





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	PS1-E111
		M5	55	PS1-E115
		Instantané Ø 6 mm	55	PS1-E116
	3/2 normalement ouvert (NO)	Instantané Ø 4 mm	52	PS1-E121
		M5	55	PS1-E125
		Instantané Ø 6 mm	55	PS1-E126
	4/2 monostable / rappel ressort	Instantané Ø 4 mm	120	PS1-E181
		M5	120	PS1-E185
		Instantané Ø 6 mm	125	PS1-E186
	4/2 bistable	Instantané Ø 4 mm	120	PS1-E191
		M5	120	PS1-E195
		Instantané Ø 6 mm	125	PS1-E196

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	PS1-E311
		M5	52	PS1-E315
		Instantané Ø 6 mm	52	PS1-E316


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

Type de commande manuelle

Sans


Affleurante
à impulsion

Affleurante
indexable

	Tension	Masse (g)	Référence	Référence	Référence
	12 VCC	38	P2E-KS32B0	P2E-KS32B1	P2E-KS32B2
	24 VCC	38	P2E-KS32C0	P2E-KS32C1	P2E-KS32C2
	48 VCC	38	P2E-KS32D0	P2E-KS32D1	P2E-KS32D2
	24 VCA 50 Hz	38	P2E-KS31C0	P2E-KS31C1	P2E-KS31C2
	48 VCA 50/60 Hz	38	P2E-KS34D0	P2E-KS34D1	P2E-KS34D2
	115 VCA 50 Hz	38	P2E-KS31F0	P2E-KS31F1	P2E-KS31F2
	220 VCA 50 Hz	38	P2E-KS31J0	P2E-KS31J1	P2E-KS31J2

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	P8V-CR26C
		115 VCA 50 Hz - 120 VCA 60 Hz	3	P8V-CR24F
		230 VCA 50 Hz - 240 VCA 60 Hz	3	P8V-CR24J

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.