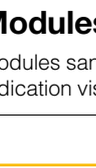


Modules électropneumatiques

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

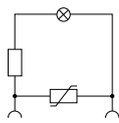
| | Symbole | Désignation | Raccordement pneumatique | Masse (g) | Référence |
|--|---|----------------------------|--------------------------|-----------|-----------------|
|  |  | 3/2 normalement fermé (NF) | Instantané Ø 4 mm | 52 | PS1-E311 |
| | | | M5 | 52 | PS1-E315 |
| | | | Instantané Ø 6 mm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

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

| Type de commande manuelle | Tension | Masse (g) | Sans | Affleurante à impulsion | Affleurante indexable |
|---|---|-----------|-------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | | 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.