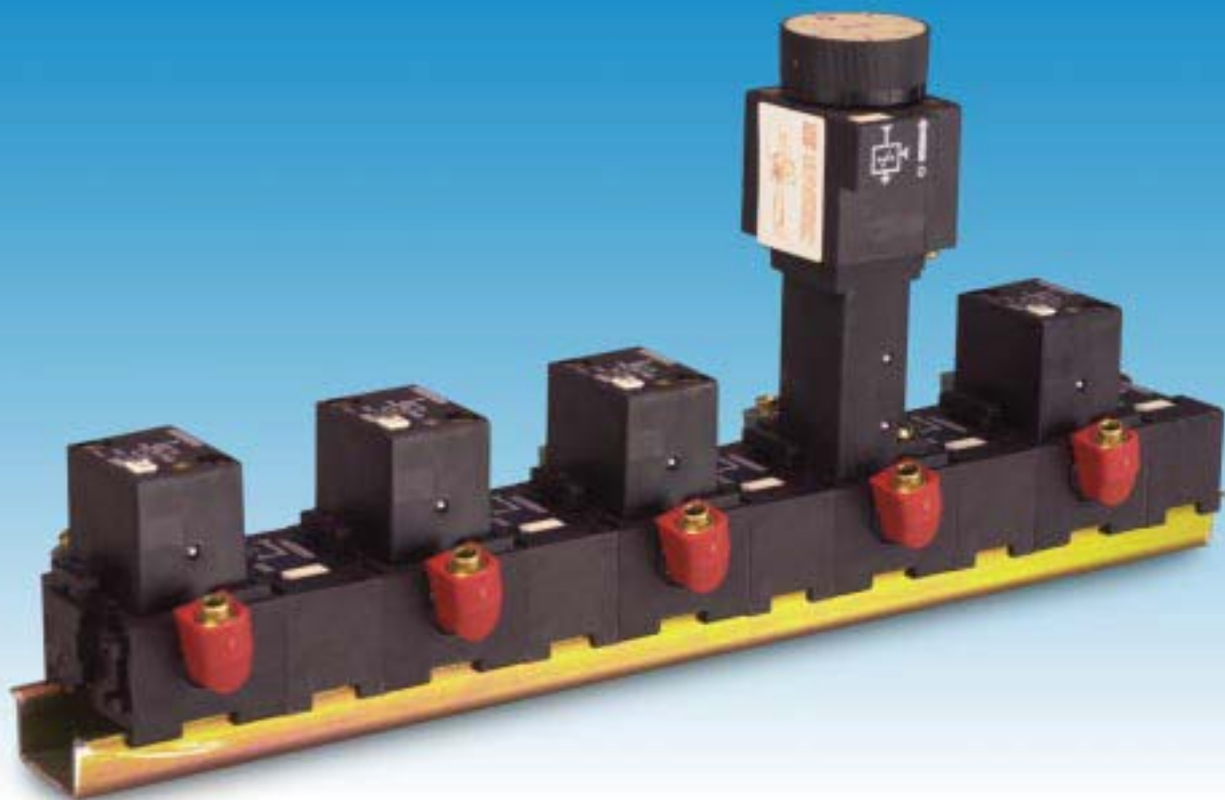
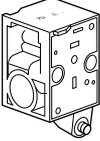


Logique pneumatique

Séquenceur modulaire, cellules logiques en ligne, modulaires ou sur embases, relais, électrovannes compteurs d'impulsions, minuteriers



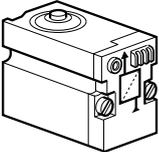
Module de verrouillage additionnel

| Type | Symbole | Fonction logique | Racc. instant.* orientable | Masse kg | Référence |
|---|---|---|----------------------------|----------|----------------|
|  |  | Implanté entre l'embase et la mémoire du module d'étape, il interrompt le déroulement du cycle lorsqu'un capteur est défectueux | Ø4 mm | 0,045 | PSV-A12 |

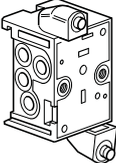
* Pour d'autres types de raccords, consulter votre correspondant local.

Modules d'étape sans embase

A monter sur embases PSB-A12

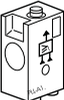
| Type | Symbole | Fonction logique | Description | Racc. instant.* orientable | Masse kg | Référence |
|---|---|---|------------------------|----------------------------|----------|----------------|
|  |  | Visualisation de la sortie pneu. par voyant | Avec commande manuelle | | 0,135 | PSM-A10 |
| | | | Sans commande manuelle | | 0,130 | PSM-B10 |

Embase pour module d'étape

| Type | Symbole | Fonction logique | Description | Racc. instant.* orientable | Masse kg | Référence |
|---|---------|------------------|-------------|----------------------------|----------|----------------|
|  | | | Embase | Ø4 mm | 0,040 | PSB-A12 |

* Pour d'autres types de raccords, consulter votre correspondant local.

Caractéristiques spécifiques pour cellules logiques autonomes

| Type | Symbole | Fonction logique | Description | Racc. instant.* orientable | Masse kg | Référence |
|---|---|---------------------|--|----------------------------|----------|-----------------|
|  |  | ET | Module autonome | Instantané droit Ø4 mm | 0,07 | PLL-A11 |
|  |  | OU | Module autonome | Instantané droit Ø4 mm | 0,07 | PLK-A11 |
|  | | Ensemble vis + clip | Permet l'encliquetage des cellules logiques sur rail DIN (Vendu par quantité indivisible de 10) | | 0,02 | PZM-L199 |

Encombres, traitement des données

Séquenceur modulaire

