

Modules miniatures grand débit, autonomes ou associable, représentant toute les fonctions logiques. La gamme comprend également des minuteries et des relais.

- Gamme très étendue
- Cellules autonomes et associables
- Temps de réponse ultra-rapide
- Système flexible et d'une utilisation très aisée
- Montage sur rail DIN
- Ø 4mm connection



 **Pour les versions ATEX contacter votre revendeur local**

Caractéristiques d'utilisation

Pression d'utilisation	3 à 8 bar
Température de fonctionnement	-15°C à 60°C
Débit (Qmax)	180 l/min (PRD = 60 l/min)
Certification ATEX	CE Ex II 2 GD c 85°C

Pour plus d'information, consulter www.parker.com/euro_pneumatic

Modules d'étape et accessoires

Module d'étape sans embase



Références

Sans embase	PSM-A10
Sortie pneumatique	
Visualisation de la sortie pneu. par voyant - Cde manuelle	PSM-A12
Avec embase	PSM-B12
Sans commande manuelle	

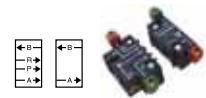
Embase module d'étape



Références

Embase	PSB-A12
Module de verrouillage additionnel	PSV-A12

Jeu d'extrémités et de dérivations

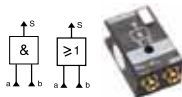


Références

Jeu d'extrémités	PSE-A12
Dérivation, standard	PSD-A12
Dérivation pour réinitialisation à distance	PSD-B12

Éléments logiques

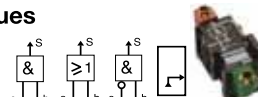
Cellules autonomes logiques



Références

Fonctions logiques	
ET	PLL-A11
OU	PLK-A11
Ensemble vis + clip	PZM-L199

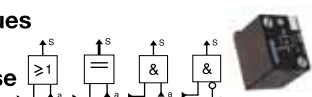
Cellules logiques associables



Références

Fonctions logiques	
ET	PLL-B12
OU	PLK-B12
NON	PLN-B12
ENTRÉE	PLE-B12

Cel. logiques à monter sur embase



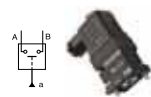
Fonctions logiques Références

ET	PLL-C10
NON inhibition standard	PLN-C10
NON inhibition à seuil	PLN-D10
OU	PLK-C10
OUI de régénération	PLJ-C10

Embase à 3 orifices à commander séparément.

Contacts et relais logiques, embases, compteurs

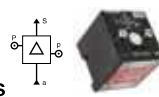
Manostat sans embase A utiliser avec une embase à 3 orifices



Références

Avec embase	PRE-A12
Sans embase	PRE-A10

Relais amplificateur sans embase A utiliser avec une embase à 4 orifices



Références

Avec embase	PRD-A12
Sans embase	PRD-A10

Relais mémoire sans embase A utiliser avec une embase à 4 orifices



Références

Avec embase	PLM-A12
Sans embase	PLM-A10

Relais pour capteur à fuite



Références

Avec embase	PRF-A12
Sans embase	PRF-A10

Relais temporisateurs

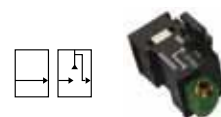
A monter sur
 une embase à
 3 orifices



Fonctions logiques	Temporisation	Références
A sortie positive	0,1 à 3s	PRT-E10
	0,1 à 30s	PRT-A10
	10 à 180s	PRT-B10
Avec embase	0,1 à 30s	PRT-A12
A sortie négative	0,1 à 3s	PRT-F10
	0,1 à 30s	PRT-C10
	10 à 180s	PRT-D10

Embase pour éléments logiques et relais

Embases 3 et 4 orifices

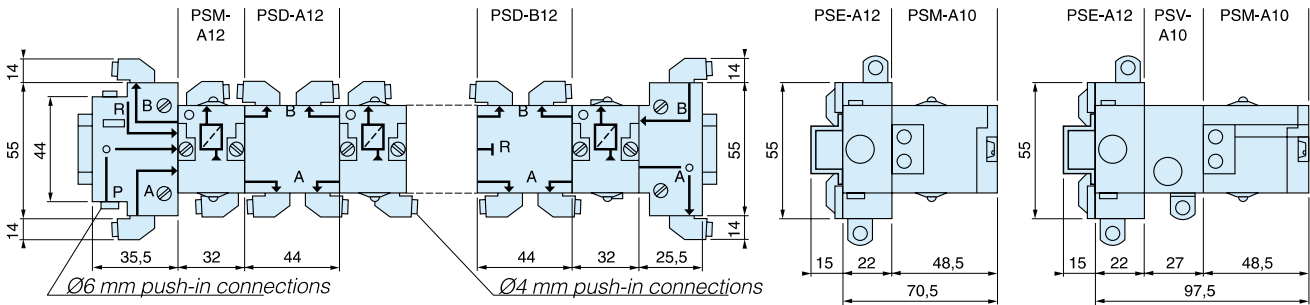


	Références
Module d'entrée	PZU-E12
3 orifices à commun d'entrée	PZU-A12
3 orifices « cascade »	PZU-C12
4 orifices*	PZU-B12

* à utiliser avec relais mémoire et relais amplificateur

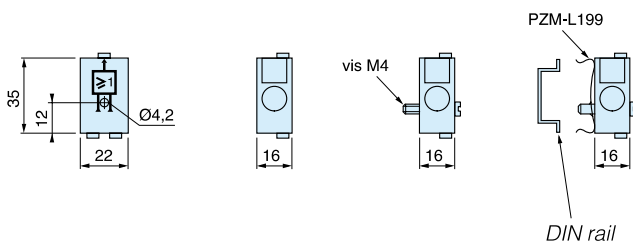
Encombrements (mm) traitement des données

Séquenceur modulaire



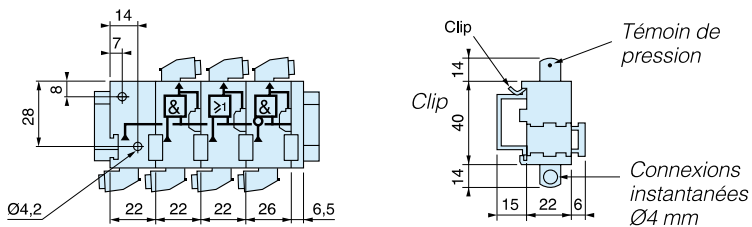
Cellules logiques autonomes

PLL-A11 et PLK-A11



Cellules logiques associables

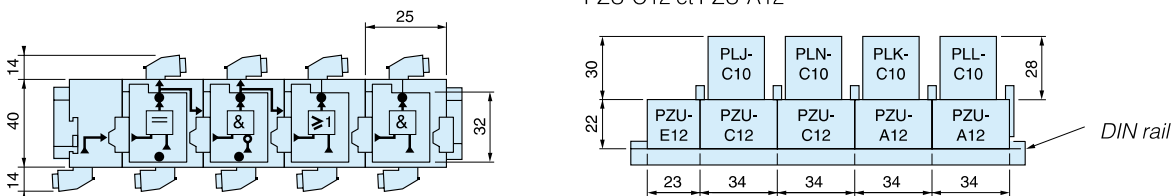
PLE-B12 — PLL-B12 — PLK-B12 et PLN-B12



Cellules logiques montées sur embases associables 3 orifices

PZU-E12

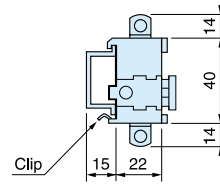
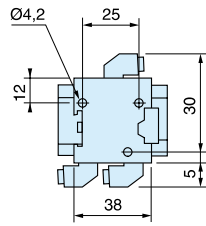
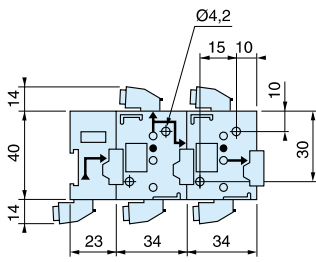
PLJ-C10 — PLN-C10 — PLK-C10 et PLL-C10 montées sur PZU-C12 et PZU-A12



Embases associables 3 et 4 orifices

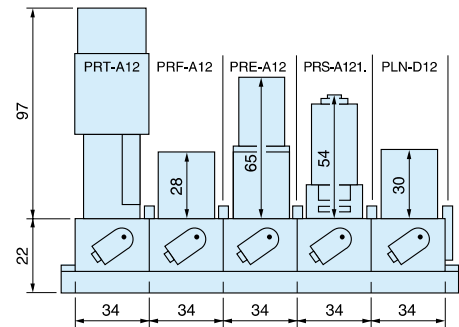
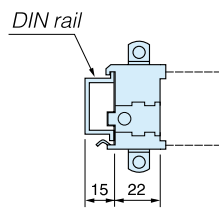
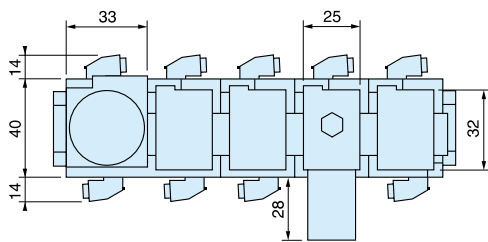
PZU-E12 — PZU-C12 — PZU-A12

PZU-B12



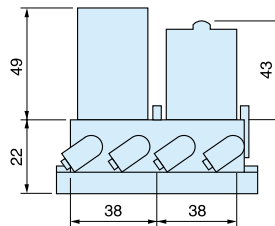
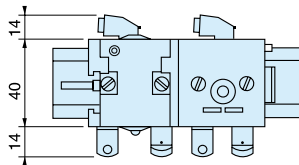
Relais montés sur embases associables 3 orifices

PRT-A12 — PRF-A12 — PRE-A12 — PRS-A121 et PLN-D12



Relais montés sur embases associables 4 orifices

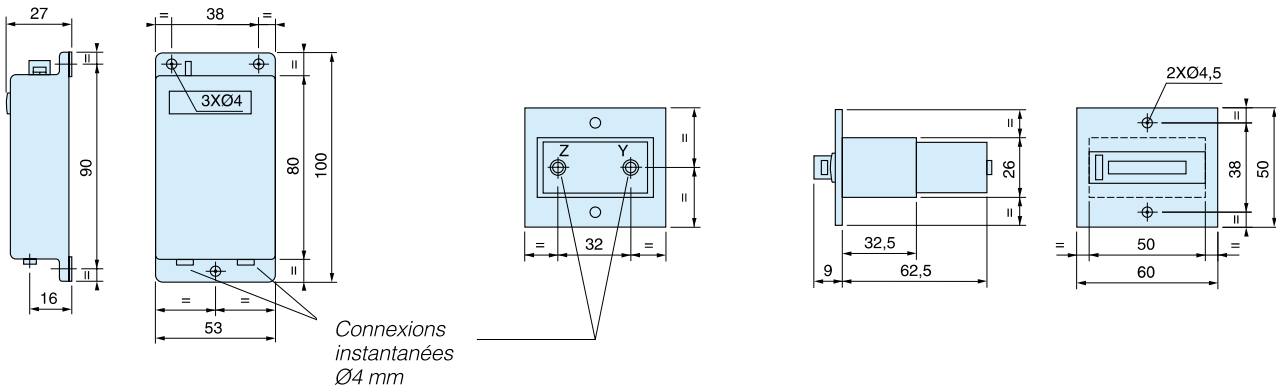
PLM-A12 et PRD-A12



Totalisateurs

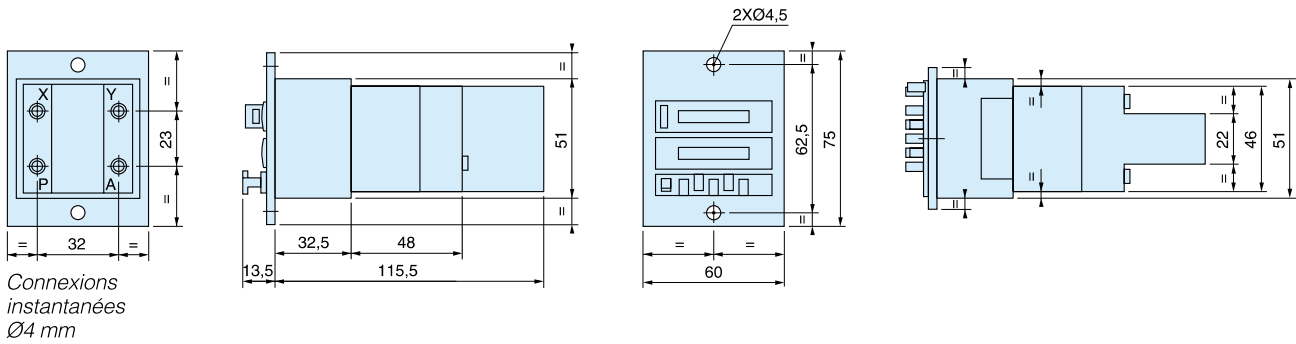
PCT-A11

PCT-B11



Minuteries à affichage digital

PCM-A11 et PCM-B11



Minuteries à cadran

PCM-F11 et PCM-G11

