

## PowerBlock4

### Technical features

Input voltage	[ V DC ]	24 to 30
Max output current	[ A ]	4
Output load (resistance)	[ ohm ]	4 to 20
Max power consumption	[ VA ]	120
Remote voltage control	[ V ]	0 to 10 DC
Ambient temperature	[ ° C ]	+10 ... +40
Weight	g	170

### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	[ V DC ]	24 à 30
Courant de sortie max.	[ A ]	4
Charge (résistive)	[ ohm ]	4 à 20
Puissance consommée max.	[ VA ]	120
Tension analogique de pilotage	[ V ]	0 to 10 DC
Température ambiante	[ ° C ]	+10 ... +40
Masse	g	170

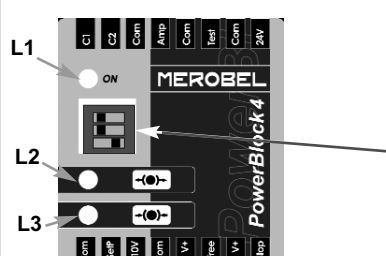
### Connexions

**C1 / C2** Coupling supply (C)  
**Com** 0 V  
**Amp** Real time current equivalent voltage (2 Amp => 1.00 V)  
**Test** Internal fuse test points (when OFF, measure of 10 kΩ between the two 2 points (\*) means that the fuse is OK)  
**0 V** Equipotential supply point (when earthing the transformer secondary)  
**24 V** Supply : 24 to 30 V DC  
**SetP** Set point input (0 > 10 V DC)  
**10V** Set point potentiometer supply (10 kΩ)  
**V+** Logic inputs voltage remote control  
**Free** Logic input "Freewheel" mode  
**Stop** Logic input "Blocking" mode

### Connections

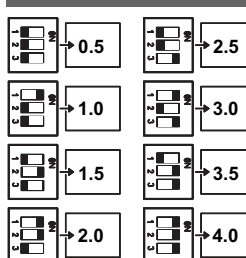
**C1 / C2** Connections Coupleur (C)  
**Com** 0 V  
**Amp** Tension image du courant (2 A => 1.00 V)  
**Test** Points tests du fusible interne (hors tension, la mesure de 10 kΩ entre les deux 2 points (\*) montre que le fusible est OK)  
**0 V** Point équipotentiel de la carte (voir schéma de branchement à la terre)  
**24 V** Alimentation : 24 à 30 V DC  
**SetP** Entrée de tension de consigne (0 > 10 V DC)  
**10V** Alim du potentiomètre de consigne (10 kΩ)  
**V+** Tension de pilotage des entrées logiques  
**Free** Entrée logique du mode "débrayage"  
**Stop** Entrée logique du mode "Blocage"

### Settings - Réglages



- L1 Power ON / Sous tension
- L2 Freewheel ON / Débrayage actif
- L3 Blocking ON / - Blocage actif

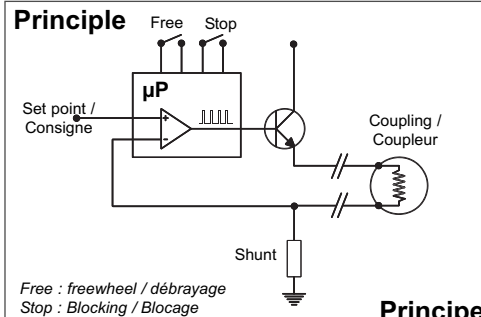
#### Max. Output current adjustment Calibrage du niveau max. de courant de sortie



NU-ME13124500-0112

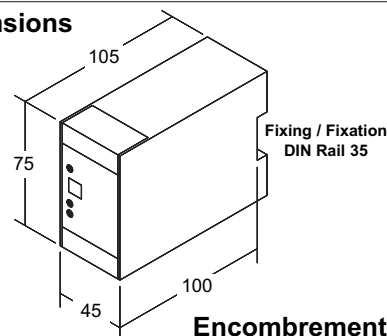
merobel@merobel.com

### Principle



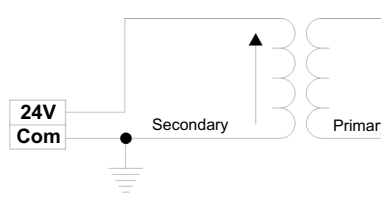
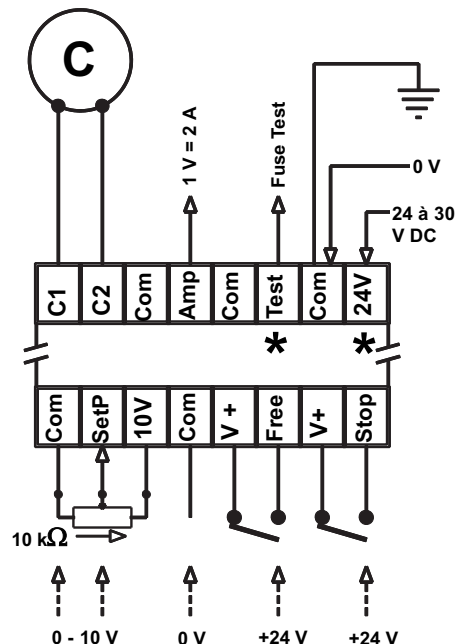
Principe

### Dimensions



Encombrement

### Wirings - Cablage



www.merobel.com