

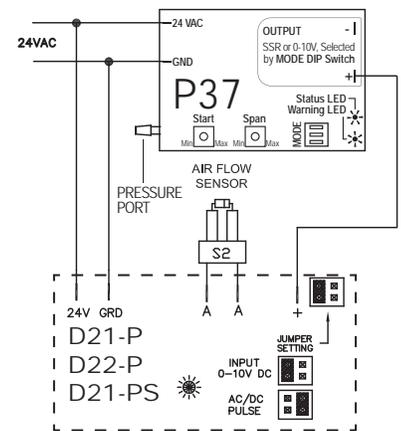
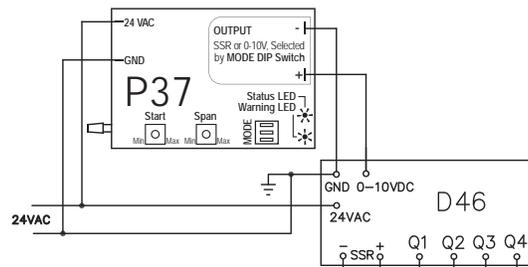
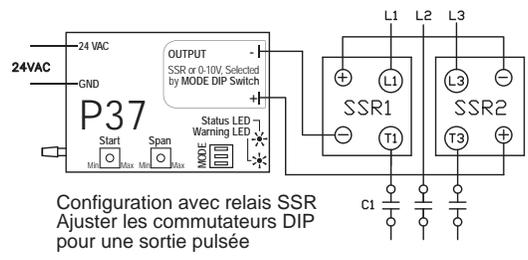


Le contrôleur P37 est un capteur électronique pneumatique pouvant convertir un signal d'entrée de 2-13 PSI à un signal de sortie pulsée ou proportionnel 0 - 10 VDC. Ce contrôleur remplace le P35 et le P36. Par défaut, le contrôleur P37 est programmé pour un signal d'entrée 3 - 8 PSI et une sortie pulsée ajustable à partir des commutateurs DIP en mode action directe ou inverse. Le signal d'entrée peut être ajuster à l'aide d'un manomètre et du bon ajustement des commutateurs DIP.

Configuration des commutateurs DIP:

| | | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|--|--|
| | 3-8psi Reverse Acting Pulse output | | Adjustable Reverse Acting Pulse output | | Adjustable Reverse Acting 0-10VDC output |
| | 3-8psi Direct Acting Pulse output | | Adjustable Direct Acting Pulse output | | Adjustable Direct Acting 0-10VDC output |

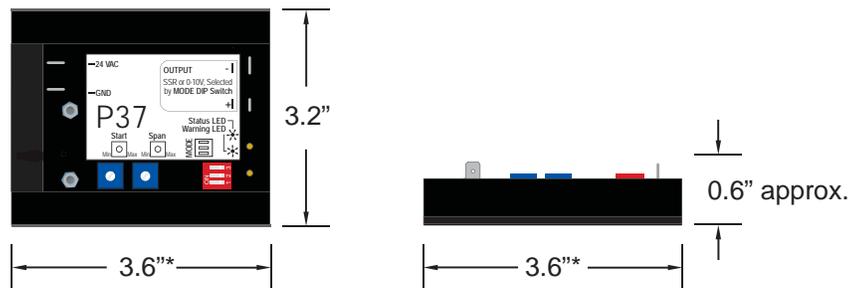
SCHÉMA DE FILAGE:



Caractéristiques :

- Entrée pneumatique 2-13 PSI
- Fonctionne avec du 24 VAC de contrôle
- Commutateurs DIP pour plus de versatilité
- Mode d'action directe ou inverse
- Sortie proportionnelle pouvant contrôlée jusqu'à 4 SSR

DIMENSIONS:



* Les Dimensions sont approximatives et pourraient changer sans préavis