

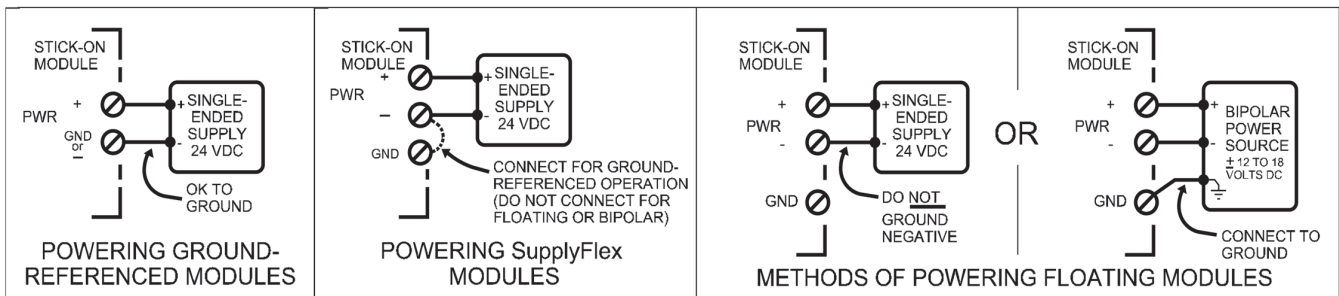
Características Comunes

INFORMACIÓN GENERAL DE SUMINISTRO DE ENERGÍA

- Los módulos de RACK-UP® y de Flat-Pak™ funcionan con alimentación de 24 Vdc **con toma a tierra**.
- Ciertos módulos de STICK-ON® funcionan con 24 Vdc **con toma a tierra**.
- Ciertos módulos de STICK-ON funcionan con 24 Vdc de **voltaje constante (flotante)**. Los módulos de voltaje constante crean internamente voltajes bipolares de una fuente de 24 Vdc **sin toma a tierra**. Estos módulos también pueden ser accionados directamente desde una fuente bipolar externa (+/-12 hasta +/-15 Vdc).
- Ciertos módulos de STICK-ON funcionan con 24 Vdc de **voltaje constante o con toma a tierra** (Supplyflex™).
- Todos los módulos de la serie ACTIVE TX™ funcionan con 24 Vdc con toma a tierra. Ciertos módulos de la serie TX también funcionan con 12 ó 24 Vac.

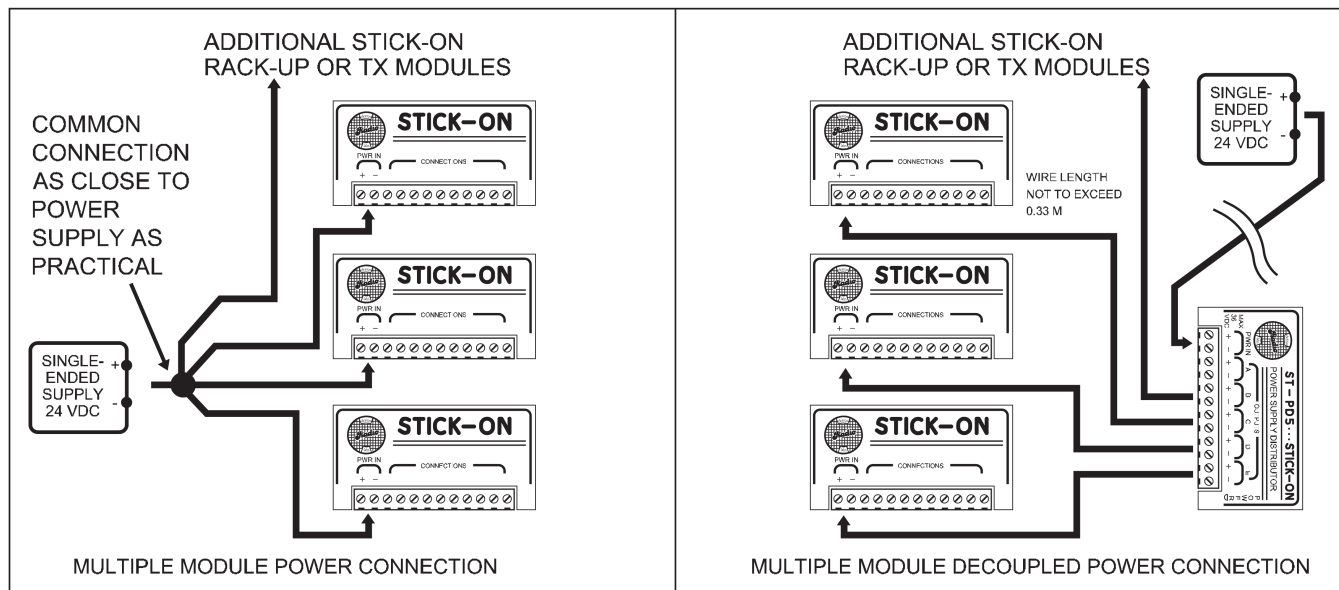
DIRECTRICES DE PLANIFICACIÓN DE SISTEMA

- Los módulos identificados **con toma a tierra** se pueden intermezclar en la misma toma de electricidad con otros módulos **con toma a tierra**.
- Los módulos identificados de **voltaje constante** se pueden intermezclar en la misma toma de electricidad con otros módulos de **voltaje constante**.
- Los módulos identificados **con toma a tierra NO SE PUEDEN** intermezclar en la misma toma de electricidad con módulos de **voltaje constante**.
- Se pueden combinar módulos alimentados con fuente Supplyflex con módulos **referenciados a tierra o flotante** con la instalación de un "puente."
- Los módulos (de la serie TX) que se pueden hacer funcionar tanto con corriente de AC como de DC, se pueden intermezclar en la misma toma de electricidad con módulos RDL **con toma a tierra**. Si esos módulos son accionados por AC, pueden ser intermezclados en la misma toma de electricidad de AC con los productos de otras marcas accionados por AC pero **sólo** si los productos de las otras marcas vienen internamente con toma a tierra.



SUMINISTRO DE ENERGÍA PARA MÓDULOS MÚLTIPLES

- Múltiples módulos pueden funcionar desde una sola fuente. El cableado del suministro de corriente hacia cada módulo debe comenzar en la toma de electricidad.
- Un gran número de módulos puede ser accionado desde una sola fuente de energía usando el Distribuidor de Suministro de Energía ST-PD5. El ST-PD5 también permite que sea montada una sola fuente de energía en un sitio remoto de los módulos que hace funcionar.
- Al usar el PSD, es posible utilizar la corriente total disponible del suministrador. Para calcular el total de corriente necesario para los módulos seleccionados, utilice la lista en esta sección para identificar y sumar el requisito de cada módulo.
- A cada salida del ST-PD5 se puede conectar más de un módulo. No se debe conectar más de 1000 mA a cada salida.
- El Distribuidor de Corriente ST-PD5 es diseñado para uso con fuentes lineales (como el modelo PS-24A) mientras que el ST-PD5U debe usarse en conjunto con fuentes conmutadas (como el modelo PS-24U2).



GARANTÍA: TODOS LOS PRODUCTOS RDL LLEVAN UNA GARANTÍA DE FABRICA DE 3 AÑOS

Vea la lista de precios para detalles completos sobre las condiciones de nuestra garantía.