Módulos de alimentación







24V DC Power supply

Hoja técnica del módulo

Especificaciones

Nombre: 24V DC power supply Dimensiones: 10,3 x 5,3 x 6 cm

Peso: 140g

Especificaciones eléctricas

Voltaje de entrada ±5%: DC 24 V

Consumo de corriente: Max. 600mA

Voltaje de salida: 3,3V / 2A
23,6V/300mA

Salida de fecuencia: 50-60Hz

Rango de temperatura: Desde -20 a +70 °C

Características

Fusible electrónico automático incorporado

Aplicaciones

Redes de alimentación eléctrica industrial de 24V DC

Fotografías

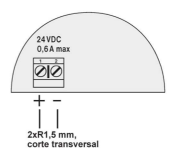




Uso del módulo

Se recomiendan cables de alimentación de un mínimo 2xØ0.5mm² Sólo deben usarse cables de corte transversal





La conexíon del caudalímetro debe hacerse con un interruptor o breaker por razones de seguridad. El dispositivo no cuenta con un interruptor propio. Es necesario desconectar completamente el caudalímetro de la red eléctrica para cualquier trabajo de mantenimiento.