

# 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 $\pm 5\%$ :	DC 24 V
Consumo de corriente:	Max. 600mA
Voltaje de salida:	3,3V / 2A 23,6V/300mA
Salida de frecuencia:	50-60Hz
Rango de temperatura:	Desde -20 a +70 °C

### Características

Fusible electrónico automático incorporado

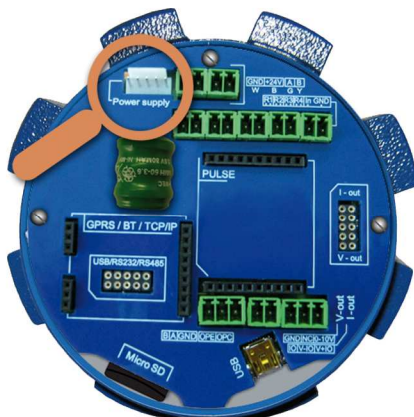
### Aplicaciones

Redes de alimentación eléctrica industrial de 24V DC

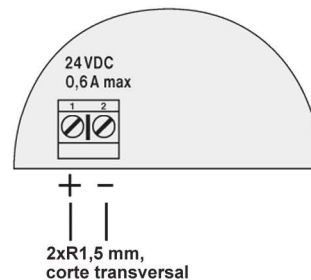
### Fotografías



### Uso del módulo



Se recomiendan cables de alimentación de un mínimo  $2 \times \varnothing 0.5 \text{ mm}^2$   
Sólo deben usarse cables de corte transversal



La conexión 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.