

# Módulos de alimentación



## 12V DC Power supply

## Hoja técnica del módulo

### Especificaciones

Nombre:	12V DC power supply
Dimensiones:	10,3 x 5,3 x 6 cm
Peso:	140g

### Especificaciones eléctricas

Voltaje de entrada $\pm 5\%$ :	DC 12 V
Consumo de corriente:	Max. 1050mA
Voltaje de salida:	3,3V / 2A 23,6V/300mA
Salida de frecuencia:	50-60Hz
Rango de temperatura:	From -20 to +70 °C

### Características

Fusible electrónico automático incorporado

### Aplicaciones

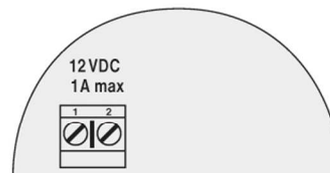
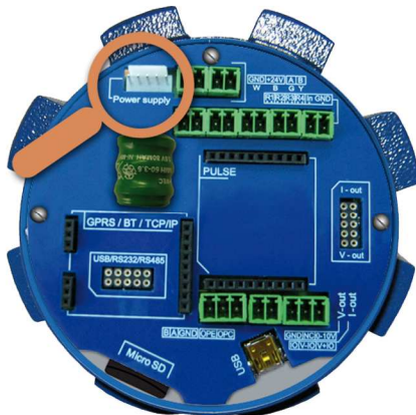
Redes de alimentación eléctrica industrial de 12V DC

### Fotografías



### Uso del módulo

Se recomiendan cables de alimentación de un mínimo 2xØ0.5mm<sup>2</sup>  
Solo deben usarse cables de corte transversal



12VDC  
1A max

+

-

2xR1,5 mm,  
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.