

# 0003 · Modulo de Automatización Genérico

## Descripción

Es un modulo indicado para todos los campos de la automatización y la captura de parámetros físicos, tanto en un entorno industrial como en el terciario.



El tamaño del modulo es el de una caja de de 140x45x29mm con el formato típico de fuente de alimentación para iluminación LED, este formato nos propicia la instalación de forma sencilla y directa en falsos techos, canales, cajas grandes o directamente fijadas a la pared.

En la cubierta de la caja tendremos tanto el modelo como los led's para la señalizacion del estado del modulo.

## Parámetros

### Módulo

| Parámetro                     | Mínimo | Típico | Máximo | Unidad       |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------------|
| Tensión Alimentación (AC Ver) | 100    | 230    | 250    | v (Voltios)  |
| Tensión Alimentación (DC Ver) | 10     | 12     | 30     | v (Voltios)  |
| Consumo                       | 0,001  | 0,007  | 0,015  | A (Amperios) |
| Potencia                      | 0,25   | 1,60   | 3,30   | W (Vatios)   |

### Relé

| Parámetro                   | Mínimo | Típico | Máximo  | Unidad        |
|-----------------------------|--------|--------|---------|---------------|
| Tensión Contacto            | 5      |        | 250     | v (Voltios)   |
| Intensidad Admisible (250v) |        |        | 3A/250V | A (Amperios)  |
| Durabilidad (3A/250v)       |        | 50.000 |         | conmutaciones |

## Conexionado

Existen 2 versiones del dispositivo, la de alimentacion a corriente alterna, con entrada de 100~240v y la versión a corriente continua con una entrada de 10~24v.

# Configuración

## Uso

From:

<http://avftechnology.com/doc/> - **Doc Site**

Permanent link:

<http://avftechnology.com/doc/doku.php?id=0003:main&rev=1505389800>

Last update: **14/09/2017 11:50**

