



KE-IO3101-M

Unidad inteligente analogica de salida de conmutación de red con aislador



Características

- Alimentado por lazo.
- Salida direccionable, nominal de red con contactos bipolares y libres de potencial.
- NO/NC programable para una total flexibilidad de instalación.
- Voltaje de funcionamiento: 17 a 29 Vdc.
- Consumo de corriente:
 - 300 μ A @ 24 Vdc (reposo)
 - 2.5 mA @ 24 Vdc (activo)
- Color Blanco.
- Tipo de Montaje: Carril DIN, Montaje en Superficie, Montaje en pared.
- Dimensiones: 109 x 88 x 40 mm.
- Peso: 0,220 Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ke-io3101-m-unidad-inteligente-analogica-de-salida-de-conmutacion-de-red-con-aislador-19746>