

## KE-IO3101-M

Excellence címezhető nagyfeszültségű kimeneti modul, 1 duál relé kimenet

### TULAJDONSÁGOK

- Excellence címezhető nagyfeszültségű kimeneti modul
- 1 duál relé kimenet (1 A @ 60 VDC / 5 A @ 250 VAC)
- mágnesesen reteszelt relé kimenet
- 2X Ariel címezhető tűzjelző központokhoz (2X-A v5.0-tól)
- beépített izolátor (negatív megszakítás)
- lokál teszt funkció
- DIP kapcsolós címzés
- DIN sínre szerelhető
- opcionális doboz

### MŰSZAKI JELLEMZŐK

#### Tápellátás

|                     |   |
|---------------------|---|
| Feszültség          | 17 – 29 VDC                               |
| Áramfelvétel 24 VDC | 300 µA (nyugalmi) / 2.5 mA (aktiváláskor) |

#### Kimenetek

|                     |  |
|---------------------|--|
| 1 duál relé kimenet | 1 A @ 60 VDC / 5 A @ 250 VAC terhelhetőség |
|---------------------|--|

#### Fizikai jellemzők

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Méret (Ma x Szé x Mé) | 88 x 109 x 40 mm |
| Szín                  | Fehér            |

#### Környezeti jellemzők

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Működési hőmérséklet | -22 °C és +55 °C között |
| Relatív páratartalom | max. 93% nem lecsapódó  |
| IP védettség         | IP30                    |