

### MB Redundancy Balance

IN: 24VDC/2x20ADC OUT: 24V/20-40ADC

INPUT: 24 V DC (SELV/PELV)  
 OUTPUT: max. 2x 20/1x 40 A  
 bassa perdita di potenza (tecnologia MOSFET)

[Link al prodotto](#)

Immagine

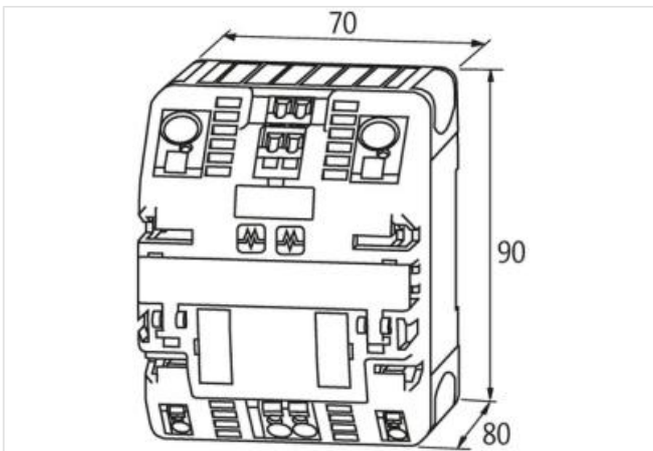
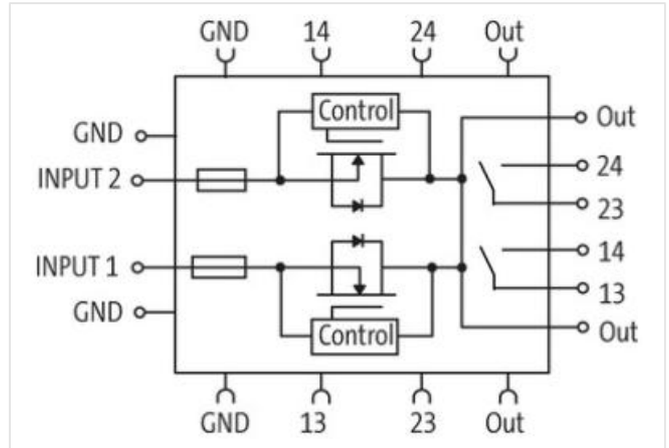


Immagine rappresentativa



**dati commerciali**

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0  | 27049190 |
| ECLASS-6.1  | 27049002 |
| ECLASS-7.0  | 27049002 |
| ECLASS-8.0  | 27049002 |
| ECLASS-9.0  | 27040701 |
| ECLASS-10.1 | 27040701 |

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-11.1                | 27040701      |
| ECLASS-12.0                | 27040701      |
| ETIM-5.0                   | EC002540      |
| GTIN                       | 4048879384698 |
| Lotto minimo ordinabile    | 1             |
| Numero di tariffa doganale | 85044095      |

**Dati tecnici | Dati elettrici**

|   |    |
|---|----|
| Numero apparecchi commutazione in parallelo max | 2  |
| Commutabilità in parallelo                      | si |

**Dati elettrici | Alimentazione**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Corrente cumulativa max | 40 A |
|-------------------------|------|

**Dati elettrici | Ingresso**

|   |        |
|---|--------|
| Tensione di entrata CC                    | 24 V   |
| Tensione di entrata CC min                | 18 V   |
| Tensione di entrata CC max                | 30 V   |
| Corrente di ingresso CA                   | 20 A   |
| Corrente cumulativa set di ponticelli max | 40 A   |
| Rendimento                                | 99,5 % |

**Dati elettrici | Uscita**

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Tensione di uscita CC          | 24 V |
| Tensione di uscita CC min      | 18 V |
| Tensione di uscita CC max      | 30 V |
| Tensione di uscita impostabile | si   |
| Corrente di uscita             | 26 A |

**Diagnosi**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Contatto d'allarme            | si  |
| Alarm contact message content | Tensione di ingresso/distribuzione del carico |
| Alarm contact potential free  | si  |

**Installazione | Collegamento**

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Connessione | Morsetti a molla FK |
|-------------|---------------------|

**Protezione dei dispositivi | Elettrica**

|  |    |
|--|----|
| Protezione contro l'inversione di polarità | si |
|--|----|

**Dati meccanici | Dati di montaggio**

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Tipo di fissaggio          | geschnappt                 |
| Suitable for mounting type | Guida DIN TH35, (EN 60715) |

**Caratteristiche ambientali | Climatiche**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Temperatura di esercizio min                   | -25 °C                   |
| Temperatura di esercizio max                   | 60 °C                    |
| Temperatura di stoccaggio min                  | -40 °C                   |
| Temperatura di stoccaggio max                  | 85 °C                    |
| Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) | 5 %                      |
| Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) | 95 % Senza condensazione |