

Picco alim. switching monofase 24VDC/2.5A

INPUT: 100...240 V AC; 120...370 V DC

OUTPUT: 24...28 V DC

Corrente: 2.5 A

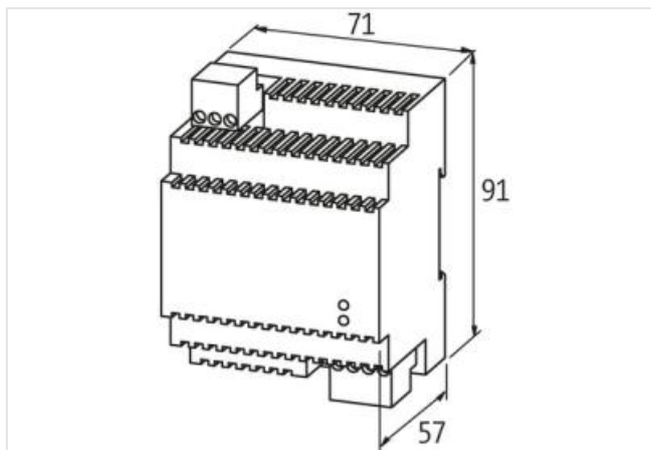
Morsetto a molla plug-in: 0.2...2.5 mm²

[Link al prodotto](#)

Immagine



Immagine rappresentativa



Dati commerciali

| | |
|----------------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27049002 |
| ECLASS-7.0 | 27049002 |
| ECLASS-8.0 | 27049002 |
| ECLASS-9.0 | 27040701 |
| ETIM-5.0 | EC002540 |
| GTIN | 4048879299909 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85044095 |

Dati tecnici | Dati elettrici

| | |
|---|------|
| Numero apparecchi commutazione in parallelo max | 5 |
| Numero apparecchi collegamento in cascata max | 2 |
| Commutabilità in parallelo | si |
| Connessione in serie | si |
| Grado di sicurezza | SELV |

Dati elettrici | Alimentazione

| | |
|-------------------|--------------|
| Frequenza di rete | 50 ... 60 Hz |
|-------------------|--------------|

Dati elettrici | Ingresso

| | |
|--|-------|
| Tensione di ingresso 1 CA | 115 V |
| Tensione di ingresso 2 CA | 230 V |
| Tensione di ingresso CA min | 100 V |
| Tensione di ingresso CA max | 240 V |
| Tensione di entrata CC min | 120 V |
| Tensione di entrata CC max | 370 V |
| Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA | 1,1 A |

| | |
|---|----------------------------------|
| Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA | 0,63 A |
| Inrush current max. | 60 A |
| Prefusibile esterno per fase max | 16 A |
| Rendimento | 86 % @ 110 V AC, 88 % @ 230 V AC |

Dati elettrici | Uscita

| | |
|--|------------------|
| Tensione di uscita CC | 24 V |
| Tensione di uscita CC min | 24 V |
| Tensione di uscita CC max | 28 V |
| Tensione di uscita impostabile | si |
| Corrente di uscita | 2,5 A |
| Alimentazione tampone per caduta di rete min | 10 ms @ 115 V AC |
| Alimentazione tampone per caduta di rete max | 25 ms @ 115 V AC |
| Ondulazione residua effettiva max | 20 mV |
| Spikes (s-s) max. | 100 mV |

Protezione dei dispositivi | Elettrica

| | |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione (EN CEI 60529) | IP20 |
| Protezione da sovraccarico uscita | si |
| Protezione da cortocircuito uscita | 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 | 0 °C |
| Temperatura di esercizio max | 50 °C |
| Derating da | 50 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | -25 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 85 °C |
| Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) | 20 % |
| Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) | 90 % Senza condensazione |

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Standard di prodotto | IEC 61010-2-201 |
| CEM | EN 55022 B, EN 61000-3-2 |
| Low Voltage Directive | EN 61204-3 |