

## MCS alim. trifase switching al primario

IN: 360-550VAC OUT: 24-28V/10ADC

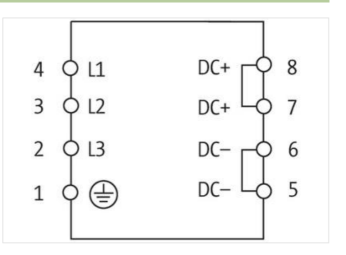
INPUT: 3× 360...550 V AC OUTPUT: 24...28 V DC

Corrente: 10 A

## Link al prodotto

## Immagine





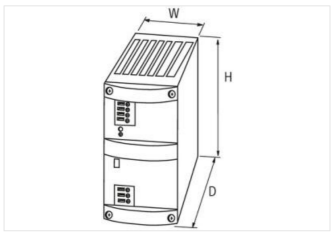


Immagine rappresentativa













| dati commerciali |          |  |
|------------------|----------|--|
| ECLASS-6.0       | 27049002 |  |
| ECLASS-6.1       | 27049002 |  |
| ECLASS-7.0       | 27049002 |  |
| ECLASS-8.0       | 27049002 |  |
| ECLASS-9.0       | 27040701 |  |
| ECLASS-10.1      | 27040701 |  |



stay connected

| ECLASS-11.1  | 27040701   |
|--|--|
| ECLASS-12.0  | 27040701   |
| ETIM-5.0   | EC002540   |
| GTIN   | 4048879080583  |
| Lotto minimo ordinabile  | 1  |
| Numero di tariffa doganale   | 85044083   |
| 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 CA min  | 360 V  |
| Tensione di ingresso CA max  | 550 V  |
| Corrente di ingresso CA (a 3 fasi)   | 0,65 A   |
| Inrush current max.  | 15 A   |
| Prefusibile esterno per fase max   | 2 A  |
| Numero di fasi ingresso  | 3  |
| Rendimento   | 90 %   |
|  | 30 /0  |
| Dati elettrici   Uscita  |  |
| Caratteristica di disinserimento selezionabile   | ponticello ad innesto frontale (riavvio automatico o spegnimento definitivo) |
| 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   | 10 A   |
| Corrente di uscita (UL)  | 12 A   |
| Alimentazione tampone per caduta di rete min   | 11 ms @ 400 V AC   |
| Ondulazione residua effettiva max  | 20 mV  |
| Spikes (s-s) max.  | 100 mV   |
| Protezione dei dispositivi   Elettrica   |  |
| Protezione da cortocircuito uscita   | si   |
| Protezione da sovraccarico uscita  | si   |
| Dati meccanici   Dati di montaggio   |  |
| Tipo di fissaggio  | geschnappt   |
| Suitable for mounting type   | Guida DIN TH35, (EN 60715)   |
| Altezza  | 127 mm   |
| Larghezza  | 68 mm  |
| Profondità   | 198 mm   |
| Caratteristiche ambientali   Climatiche  |  |
| Temperatura di esercizio min   | 0 °C   |
| Temperatura di esercizio max   | 60 °C  |
| Temperatura di stoccaggio min  | -25 °C   |
| Temperatura di stoccaggio max  | 85 °C  |
|  | 5%   |
| Umidità relativa dell'aria min (funzionamento)   |  |
| Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) Umidità relativa dell'aria max (funzionamento)                        |  |
| Umidità relativa dell'aria min (funzionamento) Umidità relativa dell'aria max (funzionamento) Tipo di collegamento 2 | 95 % Senza condensazione   |



| Connessione              | Morsetti a molla FK |
|--------------------------|---------------------|
| Family construction form | morsetto            |
| Gender                   | female              |
| Colore portacontatti     | verde               |
| N. di poli               | 4                   |
| PIN 1                    | PE                  |
| PIN 2                    | L1                  |
| PIN 3                    | L2                  |
| PIN 4                    | L 3                 |
| Connessione              | Morsetti a molla FK |
| Family construction form | morsetto            |
| Gender                   | female              |
| Colore portacontatti     | verde               |
| N. di poli               | 4                   |
| PIN 1                    | -                   |
| PIN 2                    | -                   |
| PIN 3                    | +                   |
| PIN 4                    | +                   |