

Descrizione del prodotto

L'alimentatore QUINT4-PS/3AC/24DC/5 di Phoenix Contact è un dispositivo a commutazione primaria con curva caratteristica dell'uscita selezionabile, tecnologia SFB (Selective Fuse Breaking) e interfaccia NFC. È progettato per ingressi trifase e fornisce un'uscita di 24 V DC con una corrente nominale di 5 A.

Caratteristiche principali

- Tecnologia SFB per l'attivazione selettiva degli interruttori magnetotermici standard, garantendo il funzionamento continuo delle altre utenze collegate.
- Monitoraggio funzionale preventivo che segnala stati operativi critici prima del verificarsi di errori.
- Soglie di allarme e curve caratteristiche regolabili tramite tecnologia NFC per massimizzare la disponibilità dell'impianto.
- Ampliamento semplice degli impianti con boost statico e attivazione di carichi elevati con boost dinamico.
- Elevata immunità ai disturbi grazie allo scaricatore a gas integrato e a un tempo di tamponamento delle interruzioni di rete superiore a 20 millisecondi.
- Design robusto con custodia in metallo e ampio range di temperature operative da -40 °C a +70 °C.
- Impiego universale grazie all'ampio range di ingressi disponibili e al pacchetto di omologazioni internazionali.

Dati tecnici

- **Ingresso**
 - Tensione: 3x 400 V AC ... 500 V AC (-20% ... +10%)
 - Frequenza: 50 Hz ... 60 Hz (-10% ... +10%)
 - Corrente assorbita: 3x 0,53 A (400 V AC)
 - Impulso corrente di inserzione: tip. 11 A (a 25 °C)
- **Uscita**
 - Tensione: 24 V DC
 - Corrente nominale: 5 A
 - Potenza nominale: 120 W
 - Efficienza: 89%
- **Protezione**
 - Sovratensione
 - Sovracorrente

- Cortocircuito
- Surriscaldamento
- **Condizioni ambientali**
 - Temperatura operativa: -25 °C ... 70 °C (> 60 °C con derating: 2,5%/K)
 - Temperatura di avvio testata: -40 °C
 - Grado di protezione: IP20
- **Dimensioni**
 - Larghezza: 36 mm
 - Altezza: 130 mm
 - Profondità: 125 mm

Conformità e omologazioni

L'alimentatore QUINT4-PS/3AC/24DC/5 è conforme alle normative internazionali e dispone di un pacchetto di omologazioni che ne consente l'utilizzo in tutto il mondo.

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua, come sistemi di automazione, controllo di processo e impianti di produzione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Phoenix Contact.