Descrizione del Prodotto

Il modulo di monitoraggio del carico SIEMENS 3RF29200GA13 è progettato per il controllo avanzato di relè statici e contattori. Supporta un intervallo di corrente fino a 20 A a 40°C e una tensione di ingresso compresa tra 110 e 230 V AC/DC, con un'uscita a 24 V AC/DC.

Caratteristiche Principali

- Intervallo di corrente: 20 A a 40°C
- Tensione di ingresso: 110-230 V AC/DC
- Tensione di uscita: 24 V AC/DC
- Compatibile con relè statici e contattori

Specifiche Tecniche

- Tensione di isolamento nominale: 600 V
- Grado di inquinamento: 3
- Tensione di tenuta a impulso del circuito principale: 2,5 kV
- Resistenza agli urti: 15g / 11 ms
- Resistenza alle vibrazioni: 2g
- Tipo di tensione: AC/DC
- Tensione di esercizio con AC a 50/60 Hz: 110-230 V
- Frequenza di esercizio nominale: 50-60 Hz
- Corrente di esercizio nominale con AC-51: 20 A
- Temperatura di derating: 40°C
- Tensione di alimentazione di comando con AC a 50/60 Hz: 20,5-26,5 V
- Tensione di alimentazione di comando con DC: 18-30 V

- Corrente di comando nominale con AC/DC: 40 mA
- Numero di contatti ausiliari NC: 1
- Tipo di fissaggio: attaccabile
- Altezza: 111,5 mm
- Larghezza: 45 mm
- Profondità: 69,5 mm
- Grado di protezione IP frontale: IP20
- Temperatura ambiente durante l'esercizio: -25...+60°C
- Altitudine di installazione massima: 1.000 m

Conformità e Certificazioni

- Conforme alla direttiva RoHS dal 01.05.2012
- Obbligo di informazione secondo l'Art. 33 del REACH per la presenza di piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,128 kg
- Dimensioni dell'imballo: 48,00 x 89,00 x 116,00 mm
- Paese di origine: Repubblica Ceca

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare un distributore autorizzato.