Descrizione del Prodotto

Il modulo selettivo SITOP PSE200U 10 A è progettato per distribuire e monitorare la corrente di carico su quattro canali indipendenti. Con un ingresso di 24 V DC e una capacità totale di 40 A, fornisce quattro uscite da 24 V DC ciascuna con una corrente massima di 10 A. La soglia di corrente è regolabile tra 3 e 10 A, e il modulo include un contatto di segnalazione cumulativa per indicare eventuali anomalie.

Specifiche Tecniche

Numero di articolo: 6EP1961-2BA21

Famiglia di prodotti: Modulo selettivo SITOP PSE200U

Stato del prodotto: Prodotto attivo

Tensione di ingresso: 22 V DC - 30 V DC

Numero di uscite: 4

Tensione di uscita per canale: 24 V DC

Corrente di uscita per canale: 10 A

Soglia di corrente regolabile: 3 A - 10 A

Contatto di segnalazione: 1 contatto di scambio

Tipo di collegamento elettrico: Connessione a vite

Dimensioni (L x P x A): 72 mm x 72 mm x 80 mm

Peso netto: 0,220 kg

Temperatura di funzionamento: da -25°C a +60°C

Montaggio: Guida DIN

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme dal 01.06.2009

REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4025515152668

UPC: 662643533286

Codice doganale: 85363010

Paese di origine: Austria

Dimensioni dell'imballo: 8,20 cm x 8,80 cm x 7,70 cm

Quantità per confezione: 1 pezzo

Funzionalità Principali

Il modulo selettivo SITOP PSE200U è l'integrazione ottimale per tutti gli alimentatori a 24 V, permettendo di distribuire e monitorare la corrente di carico su diversi rami. Rileva in modo affidabile sovraccarichi e cortocircuiti su una o più diramazioni, garantendo che le linee intatte continuino a essere alimentate senza interruzioni, riducendo al minimo i tempi di fermo dell'impianto. Le anomalie vengono segnalate tramite LED sul dispositivo e un contatto di segnalazione cumulativa.

Applicazioni

Adatto per applicazioni industriali che richiedono una distribuzione affidabile e il monitoraggio della corrente su più canali, garantendo la protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti.