#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo selettivo SITOP PSE200U 10 A è progettato per distribuire e monitorare la corrente di carico su diversi rami. Con un ingresso di 24 V DC/40 A e quattro uscite da 24 V DC/10 A ciascuna, offre soglie di corrente regolabili tra 3 e 10 A, con segnalazione di stato per ogni uscita.

# **Specifiche Tecniche**

- Numero di Articolo: 6EP1961-2BA41

- Serie: PSE200U

- Tipo di Tensione di Alimentazione: DC- Tensione di Ingresso: 22 V DC - 30 V DC

- Corrente di Ingresso: 40 A

- 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

- Temperatura di Funzionamento: -25°C - +60°C - Dimensioni (L x P x A): 72 mm x 72 mm x 80 mm

- Montaggio: Guida DIN

- Tipo di Collegamento Elettrico: Connessione a vite

Conformità RoHS: SìPaese di Origine: AustriaEAN: 4025515153405

- Codice Doganale: 85363010

### Caratteristiche Principali

- **Monitoraggio Affidabile:** Rileva sovraccarichi e cortocircuiti su uno o più rami, garantendo la continuità operativa delle linee intatte.
- **Regolazione Flessibile:** Soglie di corrente regolabili individualmente per ogni uscita, permettendo una configurazione personalizzata.
- **Segnalazione Chiara:** LED tricolore per una rapida localizzazione dei guasti in loco e messaggi di stato per ogni uscita.
- **Integrazione Semplice:** Blocco funzionale gratuito per SIMATIC S7, STEP 7, TIA Portal e CPU SIMOTION con SIMOTION SCOUT, facilitando l'analisi e l'integrazione nel sistema.

### **Applicazioni**

Il modulo selettivo SITOP PSE200U 10 A è ideale per applicazioni industriali che richiedono una distribuzione e un monitoraggio affidabile della corrente su più rami, garantendo la protezione dei circuiti e la continuità operativa degli impianti.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.