

## **Descrizione del Prodotto**

Il kit di alimentazione ausiliaria STBCPS2111K fa parte della gamma Modicon STB di Schneider Electric. È progettato per fornire alimentazione ai moduli I/O logici, garantendo un funzionamento affidabile e continuo dei sistemi di automazione industriale.

## **Composizione del Kit**

Il kit include:

- 
- Modulo STBCPS2111
- 
- Base STBXBA2100
- 
- Connettore a vite
- 
- Connettore a molla

## **Specifiche Tecniche**

### **- Tensione di Alimentazione:**

- 
- 24 V DC

### **- Limiti di Tensione di Alimentazione:**

- 
- 19,2...30 V

### **- Corrente di Ingresso:**

-

400 mA

**- Tensione di Uscita:**

-

5,25 V  $\pm$ 0,21% per il bus logico

**- Corrente di Uscita:**

-

1,2 A

**- Tipo di Connessione Elettrica:**

-

Connettore rimovibile a 2 pin per l'alimentazione

**- Grado di Protezione:**

-

IP20

**- Dimensioni:**

-

Larghezza: 18,4 mm

-

Altezza: 120 mm

-

Profondità: 70 mm

## **Certificazioni**

Il prodotto è certificato secondo gli standard CE, FM Classe 1 Divisione 2, CSA e UL, garantendo conformità e sicurezza nelle applicazioni industriali.

## **Applicazioni**

Il kit di alimentazione ausiliaria STBCPS2111K è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

-

Confezionamento

-

Imbottigliamento

-

Assemblaggio

-

Distribuzione

-

Industria tessile

-

Stampa

-

Macchine per semiconduttori

## **Note Aggiuntive**

Il kit è compatibile con la maggior parte delle principali reti bus di campo, offrendo

flessibilità e integrazione nei sistemi esistenti. Inoltre, il design modulare consente una manutenzione semplificata e una diagnostica efficiente, riducendo i tempi di inattività e migliorando l'efficienza operativa.