#### **Descrizione del Prodotto**

Il modello VAN-115/230AC-K27 di Pepperl+Fuchs è un alimentatore progettato per reti AS-Interface. Accetta un ingresso di tensione alternata compreso tra 100 e 240 V AC con una frequenza di 47-63 Hz e fornisce un'uscita di 30 V DC con una corrente di 4 A. È progettato per il montaggio su guida DIN e dispone di indicatori LED per lo stato operativo.

### **Specifiche Tecniche**

Tensione di ingresso: 100-240 V ACFrequenza di ingresso: 47-63 Hz

- Tensione di uscita: 30 V DC

Corrente di uscita: 4 AMontaggio: Guida DIN

- Indicatori: LED per lo stato operativo

- **Dimensioni:** 124 mm (altezza) x 73 mm (larghezza) x 102 mm (profondità)

- **Peso:** 0,7 kg

- Grado di protezione: IP20

### **Caratteristiche Aggiuntive**

- **Limite di corrente:** Inizia a > 4,2 A

- Limitazione di tensione: Limitata a un massimo di 55 V

- Isolamento galvanico: AUTO/PELV

- Indicatore LED EFD: Visualizzazione di guasto a terra; LED rosso

### Certificazioni e Conformità

- Conformità CE: Sì

- Certificazioni: cULus Listed, Class 2 Power Source

# Condizioni Ambientali

- Temperatura operativa: 0 ... 55 °C

- Temperatura di stoccaggio: -25 ... 85 °C

- **Umidità relativa:** 5 ... 95% (senza condensa)

### **Applicazioni Tipiche**

Questo alimentatore è ideale per fornire energia affidabile alle reti AS-Interface in ambienti

industriali, garantendo un funzionamento stabile e sicuro dei dispositivi collegati.

# Note

Per ulteriori dettagli e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale del produttore o di contattare il supporto tecnico di Pepperl+Fuchs.