

KNX-PS640

SPANNUNGSVERSORGUNG FÜR KNX-BUS

Die Spannungsversorgung KNX-PS640 stellt die Systemspannung (SELV) für den KNX-Bus zur Verfügung. Der Ausgang mit integrierter Drossel erlaubt die Spannungsversorgung von der KNX-Buslinie zu entkoppeln.

Eigenschaften:

- Breitbereich Eingangsspannung: 195...265 V AC (50/60 Hz)
- Ausgangsspannung für den Bus: 28...30 V DC
- Der Spannungseingang AC ist kurzschlussfest
- Der Spannungsausgang DC ist kurzschlussfest und überlastsicher
- LEDs zur Anzeige des Status des Gerätes
- einbau in Verteilern auf einer Hutschiene (35 mm)



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--------------------------|
| IP-Schutz | IP20 |
| Versorgungs-spannung | 195...265 V AC, 50-60 Hz |
| Maximale Leistungs-aufnahme | 1,5 W |
| Nennausgangs-spannung | 30 V, 28...30 V SELV |
| Ausgangsstrom | 640 mA |
| Strom für Über-lastmeldung | 900 mA |
| Kurzschluss-strom | 1,3 A |
| Wartezeit | 200 ms |
| Maximales Anzugsmoment | 0,5 N·m |
| Temperaturbe-reich für Lagerung/ Transport | -25°C...+70°C |
| Anzahl der Felder auf der DIN-Schiene | 4 |
| Konformitäts-zertifikat | nr 324/14033/17 |
| Maximaler Kabel-querschnitt | 2,5 mm² |