

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
Ausgangstrom	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 mm ²



Die präsentierten Produkte können von der Wirklichkeit abweichen. Die im Service angeführten Beschreibungen von Produkten haben nur einen informativen Charakter.