

KNX Bus-Spannungsversorgung KNX20E640

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Eingang:

Spannung: 180-264V AC, 0,22A

Wirkungsgrad: 86%

Frequenz: 47 bis 63 Hz

Einschaltstrom: 40A / 230V AC

Ausgang:

Spannung: Bus 30V DC SELV
(zusätzlicher 30VDC Ausgang zur
Versorgung zusätzlicher Geräte)

Max. Nennstrom: max. 640mA

Max. Nennleistung: 19,2W

Kurzschlussstrom: 1,4A

Montage: auf einer 35mm DIN-
Normschiene (TS35, 3TE)

Schutzklasse: IP20

Betriebstemperatur: -30°C bis +
70°C

Luftfeuchtigkeit Umgebung:
20% bis 95% (nicht
kondensierend)

Abmessungen: 53 x 90 x 59mm

weitere Informationen siehe
Anleitung

- EIB / KNX Bus-Spannungsversorgung mit integrierter Drossel zur Versorgung von KNX-Buslinien
- Kompaktes Gehäuse
- Zur Montage auf einer Hutschiene geeignet
- Mit Reset-Taster
- LED-Statusanzeigen für Betrieb, Reset KNX Bus, KNX Bus Überlastung
- Kurzschlussfest, überspannungsfest, leerlaufsicher



KNX20E640

Art.Nr. 32230