



## KNX Netzteil KNX-20E-640 Hutschiene 30Volt DC 19W 640mA

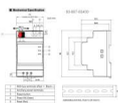


**66,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MeanWell

Bestell-Nr.: 93-807-05400



KNX Netzteil bzw. KNX Netzgerät mit 30Volt Ausgang und 19Watt 640mA Belastbarkeit KNX-20E-640 + Direkt auf die 35mm Hutschiene TS35 DIN-Schiene montierbar + geschlossene Bauform mit berührungsgeschützte Schraubanschlüsse + 230V Universaleingang 180-264VAC + Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto-recovery + geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung SELV ( Safety extra low voltage ) + Luftkühlung ohne Lüfter daher geräuschlos + Reset Knopf ( Taste zum Zurücksetzen des KNX Busses ) + Parallelschaltung mehrer dieser KNX Netzteile max 64 + 3-fach LED Status Anzeige

**Dieses Universal KNX-Netzteil ist eine zuverlässige und sichere Lösung für jede KNX-Bus Anwendung**

- **Direkt auf die 35mm Hutschiene TS35 DIN-Schiene montierbar**
- **geschlossene Bauform mit berührungsgeschützte Schraubanschlüsse**
- **Universaleingang 180-264VAC**
- **Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto-recovery**
- **geschützt gegen Kurzschluss, Überlast, Überspannung**
- **SELV ( Safety extra low voltage )**
- **Luftkühlung ohne Lüfter daher geräuschlos**
- **Reset Knopf ( Taste zum Zurücksetzen des KNX Busses )**
- **Parallelschaltung mehrer dieser KNX Netzteile max 64**
- **3-fach LED Status Anzeige**

### Typische Anwendung des KNX-Netzgerätes

- Intelligente Haussteuerung
- Moderne Gebäudeautomation
- Beleuchtungssteuerung
- HVAC-System
- Sicherheitssysteme
- Jalousien und Fensterläden
- Überwachungssysteme / Alarmüberwachung
- Energiemanagement
- **Industrieanlagen**

### Technische Daten:

- Eingangsspannung 230V AC typisch
- Autom.Eingangsspannung von 180...264Vac (47-63Hz) oder 254...370Vdc
- Ausgangsspannung: 30Volt DC stabilisiert ( KNX Bus üblich )
- Integrierter Überspannungsschutz: 33-35V
- Ausgangsleistung: 19,2Watt
- Ausgangsstrom: 0-640mA
- Restwelligkeit nur 100mV
- geschlossene Bauform, Isolations Klasse 1
- Isolationsspannung IP-OP = 3750VAC / IP-FG 2000VAC
- berührungsgeschützte Schraubanschlüsse
- Überlastschutz durch Strombegrenzung, auto recovery
- Überlastschutz: 205...235%
- Überspannungsschutz Kurzschlussfest
- Lüftkühlung ohne Lüfter daher geräuschlos und Servicefreundlich
- 100% Burn-In-Test unter Vollast eingebauter Entstörfilter
- Status LEDs ( Grün ok / Rote LED1 = Reset / Rote LED2 = Overload )
- Physikalische Taste zum zurücksetzen des KNX Busses
- (Drücken Sie die Reset-Taste für mindestens 20 Sekunden, um den KNX-Bus zurückzusetzen)
- Setup Time: 1000ms / Rise Time: 50ms 230VAC
- Wirkungsgrad: 86%
- Betriebstemperaturbereich: - 30 ... + 70 °C
- Vibrationsfest: 2G 10min ( 10-500Hz )
- Sicherheitsstandards und Normen: EN61558-1 / EN61558-2-16
- EMC: EN50491-5-2, EN50491-5-3, EN50491-3, EN61000-3-2, EN61000-3-3
- EMC Immunity: EN50491-5-2, EN50491-5-3, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11

- ERP / EuP konform: no load power consumption <0,5Watt
- KNX Netzteil direkt auf DIN-Schiene montierbar.
- Abmessungen: B: 52,5mm H:58mm L: 90mm
- Halterung ( Clip ) für DIN Schienen / Hutschiene für TS35 ( 35mm Standard Schiene )
- Gewicht: 0,22 kg