

## Sortimentserweiterung

# KNX-Spannungsversorgung

### Spannung pur

Die Spannungsversorgung gewährleistet und überwacht die KNX-Systemspannung und stellt die Versorgung und Datenkommunikation der KNX-Teilnehmer über die Busleitung sicher. Um den unterschiedlichen Anforderungen bezüglich Leistungsbedarf gerecht zu werden, verfügen die Spannungsversorgungen neu über einen potentialfreien Meldekontakt für Betriebs- und Diagnosemeldungen und können mit typengleichen KNX-Spannungsversorgungen parallel geschaltet werden. Die KNX-Spannungsversorgungen 160 mA, 320 mA und 640 mA können zudem mit typengleichen KNX-Spannungsversorgungen parallel geschaltet werden.



Liefertermin	320/640 mA	01.02.2018
Liefertermin	160 mA	01.04.2018
Liefertermin	1280 mA	01.05.2018

### Merkmale

- Ausgang mit integrierter Drossel zur Versorgung von KNX-Buslinien
- Ausgang DC 30 V zur Versorgung zusätzlicher Geräte
- Nennstrom beliebig auf die Ausgänge aufteilbar
- Reset-Taster
- Kurzschlussfest
- Überspannungsfest
- Leerlaufsicher
- Geeignet für Betrieb in Anlagen mit Notstromversorgung
- Potentialfreier Meldekontakt für Betriebs- und Diagnosemeldung
- Typengleiche KNX-Spannungsversorgungen parallel schaltbar

### Vorteile

Für den Fachmann:

- Feller stellt für jede Spannungsversorgung die passende Leistung zur Verfügung.

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	KNX-Spannungsversorgung 160 mA	36188-160.REG	405 800 300
2	KNX-Spannungsversorgung 320 mA	36188-320.REG	405 800 400
3	KNX-Spannungsversorgung 640 mA	36188-640.REG	405 800 500
4	KNX-Spannungsversorgung 1280 mA	36188-1280.REG	405 800 600



1 2 3 4

60.KNXSPVE-D.1804

Feller AG | Postfach | CH-8810 Horgen | Telefon +41 44 728 72 72 | Telefax +41 44 728 72 99 | www.feller.ch

Feller SA | Caudray 6 | CH-1020 Renens | Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51 | www.feller.ch

by Schneider Electric