

Datenblatt eelectron Systemkomponenten

SPANNUNGSVERSORGUNG 640 mA



Stromversorgung zur Erzeugung der Busspannung an einer Leitung mit einem max. Strom von 640 mA. Mit integrierter Drossel zum Entkoppeln der Spannungsversorgung vom Bus. Anschluss über Schraubklemmen, Montage auf Hutschienen EN 50022, Verbindung über Busklemmenanschluss.

Technische Daten:	
Anschlüsse	Busleitung-Anschlussklemme, max. Aderquerschnitt 0,8 mm ² , Stromversorgung 230 V mit Steckklemmen, max. Kabelquerschnitt 2,5 mm ²
Montage	3 bzw. 4 DIN Module
Ausgangsspannung	30 V DC
Ausgangstrom	640 mA
Steuerung und LEDs	1 Resetknopf, 3 bzw. 4 LEDs



KNX LINIENKOPPLER



Der KNX Linienkoppler kann als Linienkoppler verwendet werden um eine Linie mit einer Hauptlinie zu verbinden oder als Hintergrundkoppler um eine Hauptlinie mit einer Bereichslinie zu verbinden. Er unterstützt lange Nachrichten (bis zu 250 Bytes) und bietet eine konfigurierbare Aktivierung einer Spezialfunktion über eine Taste an der Vorderseite, die während der Inbetriebnahme/Installationsphase oder Abstimmung sehr nützlich ist.

Technische Daten:	
Anschlüsse	KNX/EIB Instabus-Anschlussklemme für über- u. untergeordnete Linie
Montage	1 DIN Modul
Versorgung	KNX Hauptlinie ca. 5mA, untergeordnete Linie ca. 3mA
Steuerung und LEDs	2 Knöpfe und 3 bunte LEDs
Umweltschutz	IP 20
KNX	Medium TP/TP Filtertabelle(8 k bytes) und galvanische Trennung zwischen den Linien

USB-IP-IP ROUTER SCHNITTSTELLE KNX

Diese Geräte erlauben die Kommunikation zwischen Computern und IP-Geräten mit KNX Bus-System.



USB/KNX Schnittstelle

KNX/USB 1.1 oder 2 Schnittstellen zur direkten Verbindung mit Ihrem Computer.



IP/KNX Schnittstelle

KNX/IP Schnittstelle zum direkten Anschluss, zum Programmieren oder Überwachen des KNX-Systems.



IP ROUTER/KNX Schnittstelle

KNX/IP Router wird zur verbindungslosen und simultanen Übermittlung von KNX-Telegrammen an verschiedenen Geräten verwendet. Er kann auch als KNX Bus-System Programmierschnittstelle verwendet werden.

Technische Daten USB-IP-IP Router Schnittstelle/KNX

USB-/KNX-Anschluss: Buslinie mit Busanschlussklemme, max. Aderquerschnitt 0,8 mm²
USB Typ B socket

Anschluss für IP-IP Router/KNX Schnittstelle: EIB/KNX Anschlussklemmen
LAN RJ-45 Dose
Schraubverbindung für Spannungsversorgung

Versorgung: vom KNX Bus 21 ..30V DC SELV <300mW
Zusätzlich 5 V DC <200mW Trog USB für KNX/USB Schnittstelle
Zusätzlich 12/24 V DC für KNX/IP Schnittstelle
Zusätzlich 12/24 V DC für KNX/IP Router

Alle Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung oder der Verpflichtung früheren Kunden diese Änderungen zur Verfügung zu stellen. Die hierunter veröffentlichten Informationen und Spezifikationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Dokumentes aktuell. Wir behalten uns das Recht vor die Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. www.satelco.ch
Garantie ab Werk, normalerweise 24 Monate, wird bei Bestellung festgelegt. Die Informationen sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
HINWEIS: Interne Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse innerhalb der Anlage, üblicherweise an einer Stiftleiste. Externe Anschlüsse beziehen sich auf Anschlüsse außerhalb des Gehäuses. Sobald das Gerät montiert ist sind nur die als „von vorne zugänglich“ bezeichneten Anschlüsse für den Kunden zugänglich.