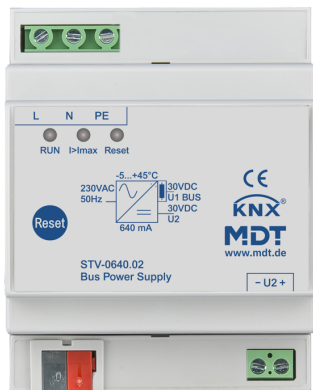


STV-0640.02

Alimentatore KNX, 4 moduli DIN, 640 mA



Descrizione prodotto:

L'alimentatore MDT STV è a prova di sovraccarico e di cortocircuito. Alimenta in modo affidabile i dispositivi bus di una linea KNX con una tensione continua stabilizzata a 30 V. Bobina di disaccoppiamento integrata e LED di stato per modo normale, sovraccarico e reset bus. Con uscita senza bobina U2 aggiuntiva.

Funzioni prodotto:

- Alimentatore KNX con bobina di disaccoppiamento integrata
- Tensione di alimentazione 230 V AC
- Corrente nominale 640 mA, corrente continua 900 mA, corrente di picco 1200 mA
- **A prova di cortocircuito**
- **Protetto da sovraccarico**
- Monitoraggio temperatura con spegnimento in caso di sovratemperatura
- Indicatore LED per reset bus KNX, modo normale e sovraccarico
- Uscita senza bobina U2 aggiuntiva
- Garanzia di 3 anni sul prodotto

Scheda prodotto

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Alimentatore STV
Codice articolo	STV-0640.02	
EAN / GTIN	4251916100070	
Dimensioni	4 moduli / 72 mm	
Peso lordo (incl. imballo)	0.286 kg	
Classe di protezione	IP20	
Tipo di montaggio e fissaggio	Barra DIN 35 mm	
Categoria di sovrattensione	III	
Peso netto	0.258 kg	
<hr/>		
Dati nominali	Tensione di alimentazione U	230 V AC, 50 Hz
Potenza di dissipazione tipica del dispositivo (a vuoto)	≤ 0,75 W	
Efficienza a carico nominale (monte valvola)	> 87 %	
<hr/>		
Uscite	Tensione di uscita	30 V DC SELV ^{*1}
Corrente nominale	640 mA	
Corrente continua	900 mA	
Corrente di picco	1200 mA	
Corrente totale continua, KNX + U2	900 mA	
Possibilità di azionamento parallelo	No	
<hr/>		
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	-5 ... +45 °C
Stoccaggio	-20 ... +55 °C	
Umidità	< 95 %	
<hr/>		
Collegamenti	Tipo di collegamento	Terminale a vite
Sezione conduttore terminale a vite (1 conduttore)	0,5 ... 2,5 mm ²	
Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX	
Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm	

^{*1} Uscita senza bobina U2 aggiuntiva

Scheda prodotto

MDT
TECHNOLOGIES

Esempio di collegamento:

