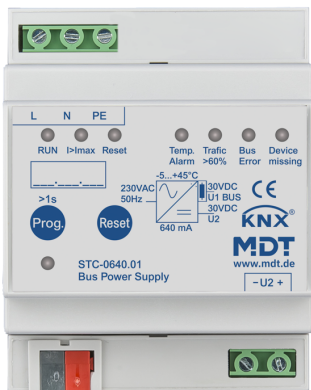


## STC-0640.01

Alimentatore KNX con funzione diagnostica, 4 moduli DIN, 640 mA



### Descrizione prodotto:

L'alimentatore MDT STC 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. La funzione diagnostica dell'accoppiatore bus fornisce informazioni sulla tensione bus, sulla corrente bus, sull'utilizzo dell'alimentatore, in caso di mancanza di tensione di rete e di guasto di un dispositivo monitorato. Tutti gli eventi vengono memorizzati con una marcatura temporale. 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**
- Uscita senza bobina U2 aggiuntiva
- **Accoppiatore bus integrato con funzioni diagnostiche:**
  - Tensione bus, corrente bus, sovraccarico bus
  - Mancanza/ripristino della tensione di rete
  - Tutti gli eventi vengono memorizzati nel buffer ad anello con una marcatura temporale
  - Lettura del buffer ad anello tramite telegramma a 14 byte
  - Funzione di sicurezza per il rilevamento di un guasto del dispositivo sulla linea
  - Garanzia di 3 anni sul prodotto

# Scheda prodotto

## Dati tecnici:

<b>Dispositivo</b>	Tipo di dispositivo	Alimentatore STC
Codice articolo	STC-0640.01	
EAN / GTIN	4251916100001	
Dimensioni	4 moduli / 72 mm	
Peso lordo (incl. imballo)	0.291 kg	
Classe di protezione	IP20	
Tipo di montaggio e fissaggio	Barra DIN 35 mm	
Categoria di sovrattensione	III	
Peso netto	0.263 kg	
<hr/>		
<b>Dati nominali</b>	Tensione di alimentazione U	230 V AC, 50 Hz
Potenza di dissipazione tipica del dispositivo (a vuoto)	≤ 1 W	
Efficienza a carico nominale (monte valvola)	> 85 %	
<hr/>		
<b>Uscite</b>	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/>		
<b>KNX</b>	Mezzo KNX	TP-256
Programma applicativo KNX	a partire da ETS 4	
<hr/>		
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente durante il funzionamento	-5 ... +45 °C
Stoccaggio	-20 ... +55 °C	
Umidità	< 95 %	
<hr/>		
<b>Collegamenti</b>	Tipo di collegamento	Terminale a vite
Sezione conduttore terminale a vite (1 conduttore)	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>	
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:

