

STV-0320.02

Alimentatore KNX, 2 moduli DIN, 320 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.

Funzioni prodotto:

- Alimentatore KNX con bobina di disaccoppiamento integrata
- Tensione di alimentazione 230 V AC
- Corrente nominale 320 mA, corrente continua 480 mA, corrente di picco 640 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

Dati tecnici:

| | | |
|------------------------------|--|----------------------------------|
| Dispositivo | Tipo di dispositivo | Alimentatore STV |
| | Codice articolo | STV-0320.02 |
| | EAN / GTIN | 4251916100063 |
| | Dimensioni | 2 moduli / 36 mm |
| | Dimensioni (H x L x P) | 90 x 36 x 65 mm |
| | Peso lordo (incl. imballo) | 0.148 kg |
| | Classe di protezione | IP20 |
| | Tipo di montaggio e fissaggio | Barra DIN 35 mm |
| | Categoria di sovratensione | III |
| | Peso netto | 0.13 kg |
| Dati nominali | Tensione di alimentazione U | 230 V AC, 50 Hz |
| | Potenza di dissipazione tipica del dispositivo (a vuoto) | ≤ 0,45 W |
| | Efficienza a carico nominale (monte valvola) | > 85 % |
| Uscite | Tensione di uscita | 30 V DC SELV |
| | Corrente nominale | 320 mA |
| | Corrente continua | 480 mA |
| | Corrente di picco | 640 mA |
| | Possibilità di azionamento parallelo | No |
| Condizioni ambientali | Temperatura ambiente durante il funzionamento | -5 ... +45 °C |
| | Stoccaggio | -20 ... +55 °C |
| | Umidità | < 95 % |
| 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 |

Esempio di collegamento:

