

STV-0160.02

Alimentatore KNX, 2 moduli DIN, 160 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 160 mA, corrente continua 240 mA, corrente di picco 320 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
- Garanzia di 3 anni sul prodotto

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Alimentatore STV
	Codice articolo	STV-0160.02
	EAN / GTIN	4251916100056
	Dimensioni	2 moduli / 36 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.144 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Barra DIN 35 mm
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Categoria di sovratensione	III
	Peso netto	0.126 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)	> 82 %
Uscite	Tensione di uscita	30 V DC SELV
	Corrente nominale	160 mA
	Corrente continua	240 mA
	Corrente di picco	320 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:

