



TXA111



IP20

## MODULO KNX ALIMENTATORE 30Vdc 320mA 4M

Proprietà tecniche

### Design

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	guida DIN

### Connettività

Linee bus	1
- 1 uscita 320 mA 30 V DC	

### Principali caratteristiche elettriche

Frequenza nominale	50/60 Hz
--------------------	----------

### Tensione

Tensione di uscita	30V DC
Tensione di uscita	28...32 V
Tensione CC delle uscite filtrate	30V +/- 2V

### Corrente

Corrente di uscita	max. 320 mA
Corrente d'uscita dell'alimentazione	320 mA

### Protezione

Fusibile	con protezione contro il cortocircuito e i sovraccarichi
----------	--

### Potenza

Potenza dissipata totale	15 W
--------------------------	------

### Materiali

Colore	grigio
Colore RAL	Grigio RAL 7035

### Dimensioni

Profondità del prodotto installato	64 mm
Altezza del prodotto installato	90 mm
Lunghezza	64 mm
Larghezza prodotto installato	72 mm
Ampiezza apparecchio per montaggio su guida (REG)	4 modules

### Controllo del LED

LED	Con LED rosso per la visualizzazione del cortocircuito o la protezione contro i sovraccarichi di ogni uscita
-----	--

**Collegamento**

Sezione minima con cavo flessibile	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm <sup>2</sup>
Collegamento	Deve essere collegato il conduttore di terra
Tipo di connessione	Quick Connect
- con terminali QuickConnect	

**Uso**

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione	con campo di scrittura
--	------------------------

**Sicurezza**

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

**Condizioni d'impiego**

Temperatura d'esercizio	-5...45 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-20...70 °C