



TXA112



MODULO KNX ALIMENTATORE 30Vdc 640mA 4M

Proprietà tecniche

Design

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	guida DIN

Connettività

Linee bus	1
- 1 uscita 640 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. 640 mA
Corrente d'uscita dell'alimentazione	640 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 ²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm ²
Sezione conduttore (flessibile)	0,75...2,5 mm ²
Sezione conduttore (rigida)	0,75...2,5 mm ²
Collegamento	Deve essere collegato il conduttore di terra
Tipo di connessione	Quick Connect
- con terminali QuickConnect	

Equipaggiamento

Numero di uscite	1
------------------	---

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