



TXA114



ALIMENT. BUS KNX 320MA + AUX 24V DC 4M

Proprietà tecniche

esian

Sistema bus	EIB
Modalità di fissaggio	guida DIN

Connettività

1

Principali caratteristiche elettriche

Freq	uenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tensione di uscita	24V+30V
Tensione di uscita	2832 V

Corrente

Corrente di uscita	max. 960 mA
Corrente d'uscita dell'alimentazione	320 mA

Protezione

Fusibile	con protezione contro il cortocircuito e i
	sovraccarichi

Potenza

Potenza dissipata totale	4,4 W
--------------------------	-------

Materiali

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 verde per la visualizzazione dell'alimentatore di tensione di ogni uscita, 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 / 2,5mm²
Sezione minima con cavo rigido	0,75 / 2,5mm²
Sezione conduttore (flessibile)	0,752,5 mm²
Sezione conduttore (rigida)	0,752,5 mm²
Collegamento	Deve essere collegato il conduttore di terra
- 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	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2070 °C