



TXA114



IP20

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

Proprietà tecniche

Design

| | |
|-----------------------|-----------|
| Sistema bus | EIB |
| Modalità di fissaggio | guida DIN |

Connettività

| | |
|-----------|---|
| Linee bus | 1 |
|-----------|---|

Principali caratteristiche elettriche

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

Tensione

| | |
|--------------------|-----------|
| Tensione di uscita | 24V+30V |
| Tensione di uscita | 28...32 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 / 2,5mm 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 |
| - 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 |