



TXA116



IP20



Ström f KNX 2x 30VDC 640 mA

Tekniska funktioner

Utförande

| | |
|-------------|---------------|
| Bussystem | Bussystem EIB |
| Montagesätt | Din skena |

Anslutning

| | |
|---|---|
| Buslinjen | 2 |
| - med 2 utgångar ink. en drossel per utgång | |

Huvud elektriska egenskaper

| | |
|----------|----------|
| Frekvens | 50/60 Hz |
|----------|----------|

Spänning

| | |
|--------------|-----------|
| Utspänning | 2x 30V |
| Max spänning | 28...32 V |

Ström

| | |
|--------------|-------------|
| Max last | max. 640 mA |
| Utgångsström | 320 mA |

Säkring

| | |
|---------|---|
| säkring | med elektroniskt kortslutnings- överbelastningsskydd |
|---------|---|

Effekt

| | |
|---|-------|
| Total effektförlust under nominell märksröm | 3,5 W |
|---|-------|

Material

| | |
|----------|----------|
| RAL-färg | RAL 7035 |
|----------|----------|

Dimensioner

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Djup installerad produkt | 64 mm |
| Höjd installerad produkt | 90 mm |
| Längd | 64 mm |
| Bredd installerad produkt | 72 mm |
| Bredd på DIN-skenemonterad enhet | 4 modules |

Reglering av LED

| | |
|-----|--|
| LED | med grön LED för visning av strömförsörjning per utgång, med röd LED för visning av kortslutnings- och överbelastningsskydd per utgång |
|-----|--|

Anslutning

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Anslutningsarea mjukledare | 0,75 / 2,5mm ² |
| Anslutningsarea enkelledare | 0,75 - 2.5mm ² |
| Ledararea (flexibel) | 0,75...2,5 mm ² |
| Ledararea (rigid) | 0,75...2,5 mm ² |
| Anslutning | skyddsledare (jord) måste anslutas |
| - med QuickConnect snabbanslutningar | |

Säkerhet

| | |
|-------------------|------|
| Kapslingsklass IP | IP20 |
|-------------------|------|

Användningsvillkor

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Driftstemperatur | -5...45 °C |
| Förvarings-/transporttemperatur | -20...70 °C |