



TXA022

Wochenschaltuhr 2-Kanäle KNX, REG 2M

Technische Merkmale

Ausführung

| | |
|---------------|---|
| Anzahl Module | 2 |
|---------------|---|

Spannung

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Betriebsspannung über Bus | 21...32 V DC |
| Systemspannung | 30V DC über Bus |

Strom

| | |
|--------------|------|
| Busverbrauch | 4 mA |
|--------------|------|

Abmessungen

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tiefe installiertes Produkt | 97 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 85 mm |
| Länge | 97 mm |
| Breite installiertes Produkt | 36 mm |
| Breite Reiheneinbaugerät (REG) | 2 TE |

Leistung

| | |
|--|-------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 0.3 W |
| Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol | 1 W |

Batterie

| | |
|----------------------------------|-----|
| Gangreserve Lithiumzelle [Jahre] | ≈ 5 |
|----------------------------------|-----|

Werkstoff

| | |
|-----------|----------------------|
| RAL Farbe | RAL 7035 - Lichtgrau |
|-----------|----------------------|

Anschluss

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 1.5...10 mm ² |
| Leiterquerschnitt (starr) | 1...6 mm ² |
| Busankoppler | mit integriertem Busankoppler |
| Anschlussart | mit Schraubklemmen |
| Busanschluss | Busanschluss über Anschlussklemme |

Einstellungen

| | |
|------------------------------|-------------|
| Anzahl der Programmschritte | 56 |
| Unterstützten Einstellmodus | system |
| Sommer-/Winterzeitumstellung | automatisch |
| kürzeste Schaltzeit | 1 min |
| Programmierungsart | digital |

Astroprogramm Nein

Lieferumfang

Busankopplung inklusive Ja

Ausstattung

Anzahl der Ausgänge 2

Anzahl Kanäle 2

Gangreserve Lithiumbatterie

Mit Ferienprogramm Ja

Mit Zufallsprogramm Ja

Bedienung

Uhrentyp Wochenuhr

Differenzierungsmerkmal 2 - Vertrieb mit Display

Sicherheit

Schutzart IP20

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur 0...45 °C

Lager-/Transporttemperatur -20...70 °C

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie KNX