



TYFS122



## USB-Schnittstelle KNX, REG

### Technische Merkmale

#### Architektur

|            |     |
|------------|-----|
| Bussystem  | KNX |
| Montageart | REG |

#### Ausführung

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

#### Kompatibilität

|                |   |
|----------------|---|
| Kompatibilität | kompatibel zu USB 1.1/2.0 Übertragungsprotokollen |
|----------------|---|

#### Konnektivität

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Steckverbinder / Buchsen | mit USB-Buchse Typ B für Datenverkehr (Spannungsversorgung über PC) |
|--------------------------|---|

#### Spannung

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

#### Abmessungen

|                                |      |
|--------------------------------|------|
| Breite Reiheneinbaugerät (REG) | 2 TE |
|--------------------------------|------|

#### Leistung

|  |        |
|--|--------|
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom                                    | 0.15 W |
| Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol | 0.15 W |

#### Speicher

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Datenübertragungsrate | 9.6 kBd |
|-----------------------|---------|

#### Werkstoff

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| Farbe     | steingrau            |
| RAL Farbe | RAL 7035 - Lichtgrau |
| Werkstoff | sonstige             |

#### Kabel

|                   |          |
|-------------------|----------|
| USB Leitungslänge | max. 5 m |
|-------------------|----------|

#### Einstellungen

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Unterstützten Einstellmodus | system |
|-----------------------------|--------|

#### Ausstattung

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Ausführung Systemschnittstelle | USB |
|--------------------------------|-----|

#### Software

**Sicherheit**

---

Schutzart

IP20

**Verwendung Bedingungen**

---

Betriebstemperatur

-5...45 °C

**Kennzeichnung**

---

Haupt-Designlinie

KNX