



TYBS702A

Binäreingang 2-fach, KNX Secure, UP

Technische Eigenschaften

Architektur

| | |
|-----------|-----|
| Bussystem | KNX |
|-----------|-----|

Einstellungen

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Unterstützten Einstellmodus | ETS easy |
|-----------------------------|-------------|

Elektrischer Strom

| | |
|----------------------------|---|
| Anzahl Eingangsstromkreise | 2 |
|----------------------------|---|

Ausstattung

| | |
|-----------------------------------|------|
| Externe Abfragespannung notwendig | Nein |
|-----------------------------------|------|

Anschlussmöglichkeiten

| | |
|------------------------|------|
| Mit Bussystem KNX-Funk | Nein |
|------------------------|------|

Ausstattung

| | |
|---------------------|------|
| Funk bidirektional | Nein |
| Mit Batterie | Nein |
| Mit HLK Ansteuerung | Nein |

Installation, Montage

| | |
|-------------|-----------|
| Montage auf | Unterputz |
|-------------|-----------|

Beleuchtung

| | |
|---------------|------|
| LED ansteuern | Nein |
|---------------|------|

Werkstoff

| | |
|------------|------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
| Farbe | Lichtgrau |
| RAL Nummer | 7035 |

Sicherheit

| | |
|--------------|------|
| Schutzart IP | IP20 |
|--------------|------|

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|-------------|
| Betriebstemperatur | -5 - +45 °C |
|--------------------|-------------|

Kabel

| | |
|------------|--------|
| Kabellänge | 0.25 m |
|------------|--------|

Spannung

| | |
|---------------------------|------------------|
| Eingangsspannung | 3.3-3.3 V |
| Betriebsspannung über Bus | 21-32 V |
| Versorgungsspannungsart | DC |
| Systemspannung | 30 V DC über Bus |

Abmessungen

| | |
|-------|---------|
| Länge | 43 mm |
| Höhe | 28.5 mm |
| Tiefe | 15.4 mm |

Texte

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Montageart | Für Unterputz- und Hohlwandmontage |
| Anschlussart | Mit Kabel vorkonfektioniert |

Nachhaltigkeit

| | |
|---------------|----|
| REACH-konform | Ja |
| RoHS-konform | Ja |