



TX502



Termostato comando motorizzato bus KNX per valvola termostatizzabile 1 canale

Caratteristiche tecniche

Cavo

| | |
|--------------------|-----|
| Lunghezza del cavo | 1 m |
|--------------------|-----|

Connettività

| | |
|---------------------------|----|
| Con sistema bus KNX | Si |
| Con sistema bus radio KNX | No |

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP21 |
|---|------|

Materiali

| | |
|--------|--------|
| Colore | Bianco |
|--------|--------|

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-----------|
| Temperatura d'esercizio | 0 - 50 °C |
|-------------------------|-----------|

Condizioni di impiego

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Tensione d'esercizio tramite cavo bus | 21 - 32 V |
|---------------------------------------|-----------|

Serie

| | |
|------------|------------|
| Altezza | 84 mm |
| Larghezza | 50 mm |
| Profondità | 65 mm |
| Serie | 84 x 50 mm |

Sostenibilità

| | |
|------------------------------|----|
| Conformità REACh - SVHC free | Si |
| Conformità ROHS | Si |