



TCC510S



Rilevat. Presenza 360° Bus KNX - 1 Canale On/Off - Incasso

Caratteristiche tecniche

Serie

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Altezza d'installazione | 4 - 4 m |
| Altezza di montaggio consigliata | 2,5 - 3,5 m |

Impostazioni

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Modalità di configurazione supportata | ETS easy |
| Ciclo di lavoro minimo | 5 s |

Funzioni

| | |
|-------------------------|---------|
| Ciclo di lavoro massimo | 480 min |
|-------------------------|---------|

Connettività

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

Condizioni di impiego

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

Dotazione

| | |
|----------------------------|----|
| Collegamento bus integrato | Si |
|----------------------------|----|

Corrente

| | |
|--|-------|
| Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati | 10 mA |
|--|-------|

Rilevazione

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Angolo di rilevamento | 360 - 360 |
| Angolo di rilevamento orizzontale | 360 - 360 |

Condizioni d'uso

| | |
|-------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio | -10 - 45 °C |
|-------------------------|-------------|

Materiali

| | |
|-----------|---|
| Materiale | Acrilonitrile-Butadiene-Stirene (ABS) Policarbonato (PC) |
|-----------|---|

Testo

| | |
|-------------------|---|
| Funzione | Collegamento di più sensori per l'espansione del campo di rilevazione |
| Tipo di montaggio | Con staffa a molla per montaggio a soffitto |

Sostenibilità

| | |
|-----------------|----|
| Conformità ROHS | Si |
|-----------------|----|