



75441273



Regolatore di temperatura oggetto KNX - Berker K.5 acciaio inox, metallo opaco

Caratteristiche tecniche

Corrente

| | |
|--|---------|
| Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati | 7,50 mA |
|--|---------|

Funzioni

| | |
|---------------------------------------|----|
| Idoneo per funzionamento in parallelo | No |
| Con comando locale | No |

Materiali

| | |
|------------|--------------|
| Colore | Acciaio inox |
| Codice RAL | 9022 |

Serie

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Serie | 70.80 x 70.80 mm |
| Profondità di installazione | 22,70 mm |
| Profondità delle scatole da incasso | 26 mm |

Protezione

| | |
|---|------|
| Classe di protezione dall'ingresso (IP) | IP20 |
|---|------|

Condizioni d'uso

| | |
|---------------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5 - 45 °C |
| Classe di efficienza energetica | IV (2%) |

Condizioni di impiego

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

Testo

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Tipo di montaggio | Senza graffe a espansione |
|-------------------|---------------------------|

Sostenibilità

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