



75441189



### Termostato KNX KNX - Serie S.1/B.3/B.7 bianco polare opaco

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

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

##### Funzioni

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Idoneo per funzionamento in parallelo | Si |
|---------------------------------------|----|

|                    |    |
|--------------------|----|
| Con comando locale | Si |
|--------------------|----|

##### Materiali

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

|            |      |
|------------|------|
| Codice RAL | 9010 |
|------------|------|

##### Serie

|       |                  |
|-------|------------------|
| Serie | 70.80 x 70.80 mm |
|-------|------------------|

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Profondità di installazione | 22,90 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 |
|-----------------|----|