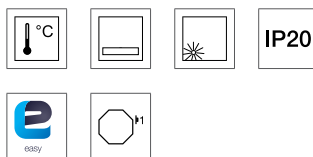




80141326



**Sensore a tasti singolo KNX - Serie Q.1/Q.3 antracite**

**Caratteristiche tecniche**

**Installazione, montaggio**

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Montaggio su | Montaggio a incasso |
|--------------|---------------------|

**Condizioni d'uso**

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Temperatura d'esercizio | -5 - 45 °C |
|-------------------------|------------|

**Corrente**

|  |       |
|--|-------|
| Corrente assorbita dal bus in trasferimento dati | 20 mA |
|--|-------|

**Funzioni**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Con termostato per ambienti | Si |
|-----------------------------|----|

**Serie**

|            |          |
|------------|----------|
| Altezza    | 58,70 mm |
| Larghezza  | 58,70 mm |
| Profondità | 33,70 mm |

**Equipaggiamento**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Numero di punti di azionamento | 2 |
|--------------------------------|---|

**Controlli e indicatori**

|                      |    |
|----------------------|----|
| Con indicatore a LED | Si |
|----------------------|----|

**Materiali**

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Colore                | Antracite               |
| Codice RAL            | 7021                    |
| Materiale             | Materiale termoplastico |
| finitura superficiale | Vellutato               |

**Acessori**

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Con campo per l'etichetta | Si |
|---------------------------|----|

**Schermo**

|             |    |
|-------------|----|
| Con display | No |
|-------------|----|

**Testo**

|             |   |
|-------------|---|
| Funzione    | Funzione di interruzione manuale delle funzioni automatiche già attivate  |
| Protezione  | Con protezione antismontaggio   |
| Temperatura | Sensore termico integrato con uscita dei valori di misura tramite oggetto |

**Sostenibilità**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Conformità REACH – SVHC free | Si |
| Conformità ROHS              | Si |