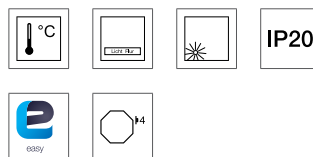




80144329



Sensore a tasti quadruplo KNX - Serie Q.1/Q.3 bianco polare

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 | 8 |
|--------------------------------|---|

Controlli e indicatori

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

Materiali

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Colore | Bianco polare |
| Codice RAL | 9010 |
| 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 |