



80142170



IP20

Modulo sensore a tasti doppio con LED RGB, e sonda di temperatura interna, Con accoppiatore bus integrato, KNX - Berker Q.x/K.x

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Comandi e indicatori

- Superficie di comando configurabile come comando a uno o a due tasti
- Con tasto di programmazione e LED di programmazione rosso

Tensione

Tensione d'esercizio via bus 21...32 V DC

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati) max. 10 mA

Potenza

Potenza assorbita KNX ≈ 108 mW

Materiali

Colore RAL Grigio RAL 7035

Materiale Plastica / metallo

Trattamento della superficie non trattato

Dimensioni

Profondità d'incasso 31 mm

Altezza 71 mm

Collegamento

- Con accoppiatore bus integrato
- Collegamento bus tramite morsetto di collegamento

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata system, easy

Equipaggiamento

Tipo di prodotto: Tipo di prodotto: pulsante, doppio

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione con LED RGB

empty e sonda di temperatura interna

empty Con accoppiatore bus integrato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Senza alogeni no

- Con protezione antismontaggio

Condizioni d'impiego

| | |
|------------------------------------|---|
| Temperatura d'esercizio | -5...45 °C |
| Temperatura di magazzino/trasporto | -20...70 °C (Magazzino > 45°C riduce la vite) |

Identificazione

| | |
|----------------------------|---|
| Applicazioni, impieghi | KNX - Sistemi di comando |
| Famiglia di prodotti: | Famiglia di prodotti: pulsanti |
| Linea di design principale | KNX - Berker Q.x/K.x |
| Serie | KNX, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker K.1, Berker K.5 |
