



80142170



IP20

con LED RGB, e sonda di temperatura interna, Con accoppiatore bus integrato, KNX

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
Serie	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3, Berker K.1, Berker K.5