



80144329



Con campi di scrittura, e RGB LED, e sonda di temperatura interna, KNX - Berker Q.1/Q.3

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio incasso

Funzioni

Con termostato ambiente sì

Compatibilità

- Derivazione per sensore a tasti per scene di luce

Comandi e indicatori

Con indicatore a LED sì

Numero di tasti 4

- Superficie di comando configurabile come comando a uno o a due tasti

Corrente

Corrente assorbita bus (trasferimento dati) max. 20 mA

Potenza

Potenza assorbita KNX ≈ 150 mW

Misure

- Comando valore per valori regolazione luce, posizione, luminosità e temperatura 1 e 2 byte

Schermo

Con display no

Materiali

Colore linea di design bianco polare

Colore indipendente delle linee di design bianco polare

Colore bianco ghiaccio

Colore RAL Bianco RAL 9010

Materiale termoplastico

Superficie velluto

superficie verniciato

Trattamento della superficie verniciato

Gruppo di materiali Plastica

Dimensioni

Inserito per targhetta (L x A) 56,4 x 12 mm

Altezza 58,7 mm

Larghezza 58,7 mm

Controllo del LED

LED Con LED di esercizio bianco

Collegamento

- per accoppiatore bus da incasso

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata system, easy

Articoli forniti

Collegamento bus incluso no

Equipaggiamento

Numero di punti di attivazione 8

Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio si

Tipo di prodotto: Tipo di prodotto: pulsante, quadruplo

Uso

Caratteristica di differenziazione 1 - commercializzazione Con campi di scrittura

empty e RGB LED

empty e sonda di temperatura interna

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro IP20

Senza alogeni no

- Con protezione antismontaggio
- Telegramma di allarme alla rimozione dell'accoppiatore bus 1 bit o 1 byte

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...45 °C

Temperatura di magazzino/trasporto -20...70 °C

Identificazione

Applicazioni, impieghi KNX - Sistemi di comando

Famiglia di prodotti: Famiglia di prodotti: pulsanti

Linea di design principale KNX - Berker Q.1/Q.3

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

Istruzione

- Utilizzare solo in combinazione con accoppiatori bus 8004 00 01!