



80142329



**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 2

- 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 26,8 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 4

Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio sì

Tipo di prodotto: Tipo di prodotto: pulsante, doppio

### 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!