



80143329











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 si

Compatibilità

- Derivazione per sensore a tasti per scene di luce

Comandi e indicatori

Con indicatore a LED	si
Numero di tasti	3
- Scelta tra comando a uno o 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 / lavorazione	verniciato
Materiale	termoplastico
Superficie	velluto
superficie	verniciato
Trattamento della superficie	verniciato
Gruppo di materiali	Plastica

Dimensioni

Inserto per targhetta (L x A)	56,4 x 17 mm
Altezza	58,7 mm
Larghezza	58,7 mm



LED	Con LED di esercizio bianco
Collegamento	
- per accoppiatore bus da incasso	
per accoppiatore bus du measso	
Impostazioni	
Modalità di configurazione supportata	system, easy
Articoli forniti	
Collegamento bus incluso	nc
Fundamental and a	
Equipaggiamento	
Numero di punti di attivazione	6
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	Si
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: pulsante, triplo
Uso	
Caratteristica di differenziazione 1 -	Con campi di scrittura
commercializzazione	Con campi di scrittura
empty	e RGB LED
empty	e sonda di temperatura interna
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Senza alogeni	nc
- Con protezione antismontaggio	
- Telegramma di allarme alla rimozione dell'accoppiatore bus 1	bit o 1 byte
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2070 °C
Identificazione	
	KNX - Sistemi di comando
Applicazioni, impieghi Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: pulsant
Linea di design principale	KNX - Berker Q.1/Q.3
Serie	KNX, Berker Q.1, Berker Q.3
	NAV, BEING Q.1, BEING Q.
Istruzione	
- Utilizzare solo in combinazione con accoppiatori bus 8004 00	N1I