



80164776











Sensore a tasti triplo Con campi di scrittura, e RGB LED, e sonda di temperatura interna, KNX - BERKER K.1/K.5

Caratteristiche tecniche

Design

Modalità di fissaggio inca	sso
----------------------------	-----

Funzioni

Con termostato ambiente	si
-------------------------	----

Comandi e indicatori

Con indicatore a LED	si
Numero di tasti	4
Cuparficia di comando configurabile como comando o uno o c	due teeti

- 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
Colore indipendente delle linee di design
Colore RAL
Materiale
Materiale stampabile
Superficie
Trattamento della superficie
Gruppo di materiali

Dimensioni

Inserto per targhetta (L x A)	66,8 x 25 mm
Altezza	55,1 mm
Larghezza	70,9 mm

Controllo del LED

Collegamento

- per accoppiatore bus da incasso



Modalità di configurazione supportata	system, easy
- Comando a uno e due tasti parametrizzabile	
Articoli forniti	
Collegamento bus incluso	no
Equipaggiamento	
Numero di punti di attivazione	8
Con protezione anti-taccheggio/anti-smontaggio	s
Tipo di prodotto:	Tipo di prodotto: pulsante, quadruplo
Casistiche di utilizzo	
Cornice	Necessita cornice con finestra grande
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 b 	us 1 hit o 1 hyte
Telegramma al amarine ana minozione aen accoppitatore b	uo i sit o i sijte
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-545 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2070 °C (Magazzino > 45°C riduce la vite
ldentificazione	
Applicazioni, impieghi	KNX - Sistemi di comando
Famiglia di prodotti:	Famiglia di prodotti: pulsant
Linea di design principale	KNX - BERKER K.1/K.
Serie	KNX, Berker K.1, Berker K.5