

Scheda dati: 4771-1-B.F.L.57

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante RTH KNX RGB



colore:

 crema

 coffee

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 4771-1-B.F.L.57

E-NR: 325 714 890

EAN: 7611386785233

EDIZIOdue colore - Pulsante RTH KNX RGB - 21-30 V

DC SELV - Fabbisogno di base mass. 250 mW -

Potenza supplementare per ogni LED mass. 30 mW - In aggiunta per retroilluminazione LCD mass. 200 mW - Morsetto di collegamento bus KNX - Con BCU - Gli apparecchi KNX con designazione supplementare RGB possono essere programmati esclusivamente con la rispettiva applicazione riportante la designazione RGB. -

Con RGB LED rosso, verde, blu, bianco, giallo, vialo e 2 colori liberamente definibili dall'utente - Tasto semplice - Comando a 1 tasto - Profondità 22 mm - F - coffee - IP20 - 60 x 60 mm

modo di montaggio:

incastrato

con display:

Sì

con sensore IR:

No

con termostato per ambienti:

Sì

qualità del materiale:

materiale termoplastico

numero di punti di azionamento:

1

materiale:

materiale sintetico

numero di tasti:

1

con campo per dicitura:

Sì

grado di protezione (IP):

IP20

con indicatore a LED:

Sì

Accessorio:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeprion -

918-4700.FMI.L.57

Kit con 10 pezzi - Con LED - coffee

323 909 890

Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - coffee

915-4702-12.FMI.L.57

378 226 890

Scheda dati: 4771-1-B.F.L.57**Scomposizione:**

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
------------------	------------------



Alloggiamento di montaggio per pulsante KNX -	4700.BSE
Distanza di fissaggio 52 mm - BSE	303 180 000



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - coffee	915-4702-12.FMI.L.57 378 226 890
---	-------------------------------------



EDIZIOdue colore - Unità funzionale RTH KNX RGB - Per pulsanti RTH KNX RGB - Con LED - Con display - Senza tasto - 1-4 funzioni ...	900-4774-B.FMI.L.57 378 642 890
---	------------------------------------