

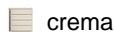
Scheda dati: 3904-1.F.L.35

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante UNI



colore:



crema



coffee



nero



bianco



grigio chiaro



grigio scuro

Esecuzione:



F



FMI



FX.39

Feller-NR: 3904-1.F.L.35

E-NR: 323 816 010

EAN: 7611386155265

EDIZIOdue colore - Pulsante UNI - 12-48 V DC / 12-36 V AC - Corrente di commutazione min 1 mA, max. 50 mA - Mass. 14 L - Con morsetti a vite - Con LED blu - Tasto quadruplo - Comando a 1 tasto - Profondità 17 mm - F - crema - IP20 - 60 x 60 mm

modo di montaggio:

incastrato

con display:

No

con sensore IR:

No

con termostato per ambienti:

No

qualità del materiale:

materiale termoplastico

numero di punti di azionamento:

4

materiale:

materiale sintetico

numero di tasti:

4

con campo per dicitura:

Sì

grado di protezione (IP):

IP20

con indicatore a LED:

Sì

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - 900-3904-1.FMI.L.35

Con LED - crema

378 278 010

Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - crema 915-4704-14.FMI.L.35

378 237 010



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeptrion - 918-4700.FMI.L.35

Kit con 10 pezzi - Con LED - crema

323 909 010

Scheda dati: 3904-1.F.L.35**Scomposizione:**

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



Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - 3900.BSE
Per versione morsetti a vite - BSE - Distanza di fissaggio 52 mm



Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - 900-3904-1.FMI.L.35
Con LED - crema

378 278 010



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - crema

915-4704-14.FMI.L.35
378 237 010



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - crema

915-4704-14.FMI.L.35
378 237 010



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - crema

915-4704-14.FMI.L.35
378 237 010



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - crema

915-4704-14.FMI.L.35
378 237 010