

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante UNI


colore:


crema



coffee



nero



bianco



grigio chiaro



grigio scuro

Esecuzione:


F



FMI



FX.39

Feller-NR: 3902-1.FMI.P.65

E-NR: 323 222 030

EAN: 7611386146010

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 - Senza LED - Con targhetta - Tasto doppio - Comando a 1 tasto - Profondità 17 mm - FMI - grigio chiaro - IP20 - 88 x 88 mm - Comando a 1 tasto

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:

2

materiale:

materiale sintetico

numero di tasti:

2

con campo per dicitura:

Sì

grado di protezione (IP):

IP20

con indicatore a LED:

No

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

 Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - 900-3902-1.FMI.65
 Senza LED - grigio chiaro 378 174 030

 Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - 915-4702-12.FMI.P.65
 Senza LED - Con targhetta - Comando a 1 tasto - grigio chiaro 378 626 030

 Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeptrion - 918-4700.FMI.65
 Kit con 10 pezzi - Senza LED - grigio chiaro 323 900 030

Scheda dati: 3902-1.FMI.P.65


Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm - grigio chiaro

Scomposizione:


Name / Kategorie Feller-Nr / E-NR
 Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - 3900.BSM
 Per versione morsetti a vite - BSM - incolore 323 192 000



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - 915-4702-12.FMI.P.65
 Senza LED - Con targhetta - Comando a 1 378 626 030
 tasto - grigio chiaro



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - 915-4702-12.FMI.P.65
 Senza LED - Con targhetta - Comando a 1 378 626 030
 tasto - grigio chiaro



Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm - grigio chiaro



Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - 900-3902-1.FMI.65
 Senza LED - grigio chiaro 378 174 030