

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante UNI



colore:

 crema

 coffee

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:

 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3901-2.FMI.L.P.65

E-NR: 323 231 030

EAN: 7611386143309

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 - Con targhetta - Tasto semplice - Comando a 2 tasti - Profondità 17 mm - FMI - grigio chiaro - IP20 - 88 x 88 mm - Comando a 2 tasti

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: 1

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 - 900-3901-2.FMI.L.65
Con LED - grigio chiaro 378 273 030



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/1 tasto - Con 915-4701-21.FMI.L.P.65
LED - Con targhetta - Comando a 2 tasti - 378 524 030
grigio chiaro



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zepton - 918-4700.FMI.L.65
Kit con 10 pezzi - Con LED - grigio chiaro 323 909 030

Scheda dati: 3901-2.FMI.L.P.65



Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con 2911.FMI.65
ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm - 334 911 030
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 - 1/1 tasto - Con 915-4701-21.FMI.L.P.65
LED - Con targhetta - Comando a 2 tasti - 378 524 030
grigio chiaro



Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con 2911.FMI.65
ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm - 334 911 030
grigio chiaro



Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - 900-3901-2.FMI.L.65
Con LED - grigio chiaro 378 273 030