

Scheda dati: 3902-1.FMI.L.67

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.L.67

E-NR: 323 212 040

EAN: 7611386145617

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 doppio - Comando a 1 tasto - Profondità 17 mm - FMI - grigio scuro - 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:	Sì

Accessorio:



Name / Kategorie

Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - Con LED - grigio scuro

Feller-Nr / E-NR

900-3902-1.FMI.L.67
378 274 040



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

915-4702-12.FMI.L.67
378 226 040



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeptrion - Kit con 10 pezzi - Con LED - grigio scuro

918-4700.FMI.L.67
323 909 040

Scheda dati: 3902-1.FMI.L.67


Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con 2911.FMI.67
 ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm - 334 911 040
 grigio scuro

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



Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con 2911.FMI.67
 ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm - 334 911 040
 grigio scuro



Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - 900-3902-1.FMI.L.67
 Con LED - grigio scuro 378 274 040



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con 915-4702-12.FMI.L.67
 LED - Comando a 1 tasto - grigio scuro 378 226 040



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con 915-4702-12.FMI.L.67
 LED - Comando a 1 tasto - grigio scuro 378 226 040