

Scheda dati: 3906-1.F.65

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante UNI


colore:
 crema

 coffee

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:
 F

 FMI

 FX.39

Feller-NR: 3906-1.F.65

E-NR: 323 807 030

EAN: 7611386157689

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 - Tasto sestuplo - Comando a 1 tasto - Profondità 17 mm - F - grigio chiaro - 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:

6

materiale:

materiale sintetico

numero di tasti:

3

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 - 900-3906-1.FMI.65
Senza LED - grigio chiaro 378 179 030

Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - 915-4704-12.FMI.65
Senza LED - Comando a 2 tasti - grigio chiaro 378 035 030

Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - 915-4708-14.FMI.65
Senza LED - Comando a 2 tasti - grigio chiaro 378 050 030

Scheda dati: 3906-1.F.65



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

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



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - 915-4708-14.FMI.65
 Senza LED - Comando a 2 tasti - grigio chiaro 378 050 030



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - 915-4708-14.FMI.65
 Senza LED - Comando a 2 tasti - grigio chiaro 378 050 030



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - 915-4704-12.FMI.65
 Senza LED - Comando a 2 tasti - grigio chiaro 378 035 030



Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - 900-3906-1.FMI.65
 Senza LED - grigio chiaro 378 179 030