

Scheda dati: 3903-1.F.65

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante UNI



colore:

crema coffee nero

bianco grigio chiaro grigio scuro

Esecuzione:

F FMI FX.39

Feller-NR: 3903-1.F.65 E-NR: 323 804 030 EAN: 7611386149929

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 triplo - Comando a 1 tasto - Profondità 17 mm - F - grigio chiaro - IP20 - 60 x 60 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	3
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

XXX

Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - 900-3903-1.FMI.65 Senza LED - grigio chiaro 378 176 030

Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - 915-4702-12.FMI.65 Senza LED - Comando a 1 tasto - grigio chiaro 378 026 030

Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - 915-4704-14.FMI.65

Senza LED - Comando a 1 tasto - grigio chiaro 378 037 030



Scheda dati: 3903-1.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:

Scomposizione:		
	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
lacksquare	Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - Per versione morsetti a vite - BSE - Distanza di fissaggio 52 mm	3900.BSE 323 182 000
	Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - Senza LED - grigio chiaro	900-3903-1.FMI.65 378 176 030
	Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Senza LED - Comando a 1 tasto - grigio chiaro	915-4702-12.FMI.65 378 026 030
	Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Senza LED - Comando a 1 tasto - grigio chiaro	915-4704-14.FMI.65 378 037 030
	Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Senza LED - Comando a 1 tasto - grigio chiaro	915-4704-14.FMI.65 378 037 030