

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante UNI



colore:

 crema

 coffee

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:

 F

 FMI

 FX.54

Feller-NR: 3922-1.FMI.P.60

E-NR: 325 222 950

EAN: 7611386970370

EDIZIOdue colore - Pulsante UNI - Interfaccia seriale,
con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto -
Senza LED - Con targhetta - Tasto doppio - Comando a
1 tasto - Profondità 17 mm - FMI - nero - IP20 - 88 x 88
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: 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 - Versione
collegamento ad innesto - 5 V DC -
Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,2 mA -
Senza ...

900-3924.FMI.60
378 232 950



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto -
Senza LED - Con targhetta - Comando a 1
tasto - nero

915-4702-12.FMI.P.60
378 626 950



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeptrion -
Kit con 10 pezzi - Senza LED - nero

918-4700.FMI.60
323 900 950



Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con 2911.FMI.60
ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm - nero 334 911 950

Scomposizione:



Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI -	3910.BSM
Per versione morsetti innestabili - BSM -	323 193 000
incolore	



Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con 2911.FMI.60
ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm - nero 334 911 950



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - 915-4702-12.FMI.P.60
Senza LED - Con targhetta - Comando a 1
tasto - nero 378 626 950



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - 915-4702-12.FMI.P.60
Senza LED - Con targhetta - Comando a 1
tasto - nero 378 626 950



Placca frontale per pulsante UNI - Versione 900-3924.FMI.60
collegamento ad innesto - 5 V DC - 378 232 950
Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,2 mA -
Senza ...