

Datenblatt: 4771-2-B.FMI.L.P.60

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore KNX-RTH-Taster RGB





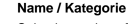
Feller-NR: 4771-2-B.FMI.L.P.60

E-NR: 325 117 950 **EAN**: 7611386862705

EDIZIOdue colore - KNX-RTH-Taster RGB - 21-30 V
DC SELV - Grundbedarf max. 250 mW - Zusätzliche
Leistung pro LED max. 30 mW - Zusätzlich für LCD
Hintergrundbeleuchtung max. 200 mW KNX-Busanschlussklemme - Mit BCU - KNX-Geräte mit der Zusatzbezeichnung RGB können ausschliesslich mit der zugehörigen Applikation mit der
Zusatzbezeichnung RGB programmiert werden. - Mit
RGB-LED rot, grün, blau, weiss, gelb, volett, und 2 frei definierbaren Anwenderfarben - Mit Papiereinlage Einfach-Taste - 2-Tastenbedienung - Einbautiefe 22 mm
- FMI - schwarz - IP20 - 88 x 88 mm

Montageart:	Unterputz
Mit Display:	Ja
Mit Infrarot-Sensor:	Nein
Mit Raumthermostat:	Ja
Werkstoffgüte:	Thermoplast
Anzahl der Betätigungspunkte	2
Werkstoff:	Kunststoff
Anzahl der Tasten:	1
Mit Beschriftungsfeld:	Ja
Schutzart (IP):	IP20
Mit LED-Anzeige:	Ja

Zubehör:



Seitenbaustein - Für KNX, UNI und zeptrion - Set zu 10 Stück - Mit LED - schwarz

Feller-Nr / E-NR

918-4700.FMI.L.60 323 909 950



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED -Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - ...

915-4702-22.FMI.L.P.60

378 527 950



Datenblatt: 4771-2-B.FMI.L.P.60



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.60 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm -334 911 950 schwarz

Zerlegung:

Name / Kategorie

KNX Montageaufnahme für Taster - BSM farbneutral

Feller-Nr / E-NR

4700.BSM 303 190 000



Taste für KNX- und UNI-Taster - Zusätzliche Seitenbausteine mit LED beigelegt - Mit LED -Mit Papiereinlage - 2-Tastenbedienung - ...

915-4702-22.FMI.L.P.60

378 527 950



Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 2911.FMI.60 334 911 950

schwarz



EDIZIOdue colore - KNX-RTH-Funktionseinsatz 900-4774-B.FMI.L.60 RGB - Für KNX-RTH-Taster RGB - Mit LED -Mit Display - Ohne Tasten - 1-4fach - FMI...

378 642 950