

EDIZIOdue colore

Drehsensor KNX



Farbe:

 crema

 coffee

 schwarz

 weiss

 hellgrau

 dunkelgrau

Bauart:

 F

 FMI



 FX.54

Feller-NR: 4730-A.FMI.61
E-NR: 325 900 000
EAN: 7613175564869

Drehsensor KNX - 21-30 V DC SELV - Stromaufnahme max. 12,5 mA - KNX-Busanschlussklemme - Mit BCU - Für Funktionen: Schalten, Dimmen, Jalousiesteuerung, Wertgeber, Temperaturen, Szenen usw. - Akustischer Signalgeber (z. B. für Status-, Betätigungs- oder Alarmmeldung, Klingel- oder Warnton) - Alarmfunktion, optional mit Quittierung durch Betätigung - Integrierte Tasterschnittstelle: Drei Binäreingänge für potentialfreie Kontakte (ca. 20 V max 5 m) - Getrennte Sperrfunktionen für Einstellknopf und Tasterschnittstelle - Einbautiefe 29 mm - FMI - weiss - IP20 - 88 x 88 mm

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

Zubehör:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckrahmen - F - weiss	920-40000.F.61 378 340 000
	Abdeckset - Für Drehdimmer - Mit Abdeckrahmen - Für unbeleuchtete Dimmer - FMI - weiss	920-40000.FMI.61 378 342 000

Datenblatt: 4730-A.FMI.61


Abdeckrahmen EDIZIOdue colore - Mit 2911.FMI.61
 EDIZIOdue Einheitsausschnitt - 88 x 88 mm - 334 911 000
 weiss

Zerlegung:


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Drehsensor KNX - 21-30 V DC SELV -	4730-A.BSM
Stromaufnahme max. 12,5 mA -	325 903 790
KNX-Busanschlussklemme - Mit BCU - Für	
Funktionen: Schalten, Dimme...	



Abdeckset - Für Drehdimmer - Mit	920-40000.FMI.61
Abdeckrahmen - Für unbeleuchtete Dimmer -	378 342 000
FMI - weiss	