

STANDARDdue

Drehsensor KNX



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

Q

QMI

QX.54

Feller-NR: 4730-A.Q.61
E-NR: 325 906 100
EAN: 7613175564463

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 - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Einbautiefe 29 mm - Q - weiss - IP20 - Befestigungsdistanz 52 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

Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM - weiss...

Feller-Nr / E-NR

920-40000.Q.61
 378 024 100

Zerlegung:



Name / Kategorie

Drehsensor KNX - 21-30 V DC SELV - Mit
BCU - farbneutral

Feller-Nr / E-NR

4730-A.BSE
325 906 790



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für
unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte -
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM
- weiss...

920-40000.Q.61
378 024 100