

QX.54

Datenblatt: 4730-A.QX.54.61

STANDARDdue

Drehsensor KNX



Farbe: weiss schwarz Bauart:

QMI

C Q

Feller-NR: 4730-A.QX.54.61 E-NR: 325 901 100 EAN: 7613175564524

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 - Anbauhöhe 66 mm - QX.54 - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

Montageart:	Aufputz
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...

weiss

Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) -

901.QX.54.61 283 011 100

Feller-Nr / E-NR

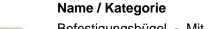
920-40000.Q.61

378 024 100



Datenblatt: 4730-A.QX.54.61

Zerlegung:



Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat -FX.54 Feller-Nr / E-NR 912.FX.54 283 915 000



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

4730-A.BSE 325 906 790



Kappe für QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung STANDARDdue 50 mm - Ohne Kunststoff-Grundrahmen (separat bestellen) - weiss

901.QX.54.61 283 011 100



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte -Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM 920-40000.Q.61 378 024 100

- weiss...