

STANDARDdue

Drehsensor KNX

**Farbe:**
 schwarz

 weiss
Bauart:
 Q

 QMI

 QX.54
Feller-NR: 4730-A.QMI.60**E-NR:** 325 900 150**EAN:** 7613175564494

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 - QMI - schwarz - IP20 - 90 x 90 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**

STANDARDdue (SNAPFIX) - Abdeckplatte 2911.QMI.A.60

STANDARDdue - Mit Bohrung STANDARDdue 334 070 150

50 mm - SNAPFIX® Befestigungssystem - schwarz - 90 x 90...



Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.QMI.60

unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 150

Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI - schwarz...

Datenblatt: 4730-A.QMI.60

Abdeckset - Für Drehdimmer - Für 920-40000.Q.60
unbeleuchtete Dimmer - Ohne Abdeckplatte - 378 024 150
Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QM
- schwarz...

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 - Für 920-40000.QMI.60 unbeleuchtete Dimmer - Mit Abdeckplatte - 378 025 150 Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - QMI - schwarz...	

