

PRODUCT-DETAILS

# 1091 U

## 1091 U Busch Raumluftsensor® CO2 Zur Steuerung der Frischluftzufuhr in Räumen durch Öffnen oder Schalten von Fenster/Lüfter. Sicherheitstechnik



### Allgemeine Informationen

Typ	1091 U
Bestellnummer	2CKA001032A0517
EAN	4011395208700
Beschreibung	1091 U Busch Raumluftsensor® CO2 Zur Steuerung der Frischluftzufuhr in Räumen durch Öffnen oder Schalten von Fenster/Lüfter. Sicherheitstechnik
Langbeschreibung	Mit Anzeige für Kohlendioxid, Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Luftdruck. Einstellwerte: Kohlendioxid 800 ppm ... 1500 ppm, Luftfeuchtigkeit 40% ... 95%. Mit 2 potentialfreien Relaiskontakten. Nennspannung: 230 V <sup>~</sup> Nennstrom 6 A cos φ = 1 Ohne Spreizbefestigung. Passend für Zentralscheibe 6435-xxx. Nur in Verbindung mit handelsüblichen UP-Gerätedosen nach DIN 49073, montieren oder Busch-Jaeger Art.-Nr. 3040 UP-Dose Mauerwerk, 3050 UP-Dose Hohlwand oder 3060 UP-Dose Beton)

### Technische Daten

Bemessungsspannung (U <sub>r</sub> )	230 V
Bemessungsstrom (I <sub>n</sub> )	6 A
Produktreihe	Sicherheitstechnik
Belastungsart	induktive Belastung
Montageart	Unterputzmontage
Batteriegewicht	0 g
Anzahl Batterien	0
Bildschirmgröße	1.68 in

---

**Umwelt**


---

RoHS Status nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen

---



---

**Abmessungen**


---

Nettogewicht 124 g

---



---

**Verpackungsinformationen**


---

Menge Verpackungseinheit 1 1 Stück

Breite Verpackungseinheit 1 92 mm

Höhe Verpackungseinheit 1 58 mm

Länge Verpackungseinheit 1 78 mm

Bruttogewicht Verpackungseinheit 1 0.124 kg

EAN Verpackungseinheit 1 4011395208700

Menge Verpackungseinheit 2 10 Stück

Breite Verpackungseinheit 2 168 mm

Höhe Verpackungseinheit 2 112 mm

Länge Verpackungseinheit 2 298 mm

Bruttogewicht Verpackungseinheit 2 1.365 kg

Menge Verpackungseinheit 3 1620 Stück

Breite Verpackungseinheit 3 0.8 m

Höhe Verpackungseinheit 3 1.158 m

Länge Verpackungseinheit 3 1.2 m

Bruttogewicht Verpackungseinheit 3 241.13 kg

---



---

**Bestelldaten**


---

Mindestbestellmenge 1 Stück

Zolltarifnummer 85365080

Herkunftsland Deutschland (DE)

---



---

**Zertifikate und Deklarationen**


---

Konformitätserklärung - CE 2CKA100000E0143

Betriebs- und Montageanleitung No document needed

RoHS Information 9AKK104295D8727

---

---

## Beliebte Downloads

---

Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	No document needed

---



---

## Klassifizierungen

---

ETIM 7	EC001588 - Elektronischer Schalter
ETIM 8	EC001588 - Elektronischer Schalter
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	8536 50 80

---



---

## Kategorien

---

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Raumtemperaturregler → Elektronische Raumtemperaturregler → Electronic Room Climate Control - Flush Mounted → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputzmontage VDE Range - ABB Nordics → Design Calle → Flush Mounted Inserts → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Basic 55 → Design Basic55 → Flush Mounted Inserts → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Allwetter 44® → Unterputz-Einsätze → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → alpha → Flush Mounted Inserts → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-axcent® → Flush Mounted Inserts → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-balance® SI → Flush Mounted Inserts → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Busch-dynasty® → Flush Mounted Inserts → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → carat® → Flush Mounted Inserts → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Design Busch-Nova → Flush Mounted Inserts → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → future®linear → Unterputz-Einsätze → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → impuls → Unterputz-Einsätze → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → pur edelstahl → Flush Mounted Inserts → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → Reflex SI/SI Linear → Flush Mounted Inserts → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Unterputz-Programm VDE - Busch-Jaeger → solo® → Flush Mounted Inserts → Elektronische Raumklimaregler-Einsätze

