

PRODUCT-DETAILS

1095 U

1095 U El. Raumtemperaturregler UP Schiebeschalter UP-Montagedosen und - Einsätze



Allgemeine Informationen

Typ	1095 U
Bestellnummer	2CKA001032A0484
EAN	4011395044124
Beschreibung	1095 U El. Raumtemperaturregler UP Schiebeschalter UP-Montagedosen und -Einsätze
Langbeschreibung	<p>Mit eingebautem Schiebeschalter und Kontrolllampe für die Nachtabsenkung von 4 K. Schaltkontakt öffnet, wenn die eingestellte Temperatur erreicht ist. Mit Spreizbefestigung Mit separatem Anschluss für zeitgesteuerte Nachtabsenkung (4K). Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. 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) Für den Regler werden Stellventile in der Ausführung "stromlos geschlossen" benötigt. Z.B. Artikel Nr. 6164/10-102. Schalttemperaturdifferenz $\pm 0,5$ K.</p>

Technische Daten

Geeignet für	2CKA001710A3575 2CKA001710A3576 2CKA001710A3578 2CKA001710A3560 2CKA001710A3579 2CKA001710A3563 2CKA001710A3567 2CKA001710A3566 2CKA001710A3573 2CKA001710A3572 2CKA001710A3571 2CKA001710A3570 2CKA001710A3569 2CKA001710A3568 2CKA001710A3559 2CKA001710A3630
--------------	--

2CKA001710A3574
 2CKA001710A3565
 2CKA001710A3564
 2CKA001710A3561
 2CKA001710A3577
 2CKA001710A3558
 2CKA001710A3555
 2CKA001710A3556
 2CKA001710A3557
 2CKA001710A3669
 2CKA001710A3562
 2CKA001710A3756
 2CKA001710A3747
 2CKA001710A3746
 2CKA001710A3817
 2CKA001710A3848
 2CKA001710A3828
 2CKA001710A4063

Bemessungsspannung (U_r)	230 V
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC
Bemessungsstrom (I_n)	10 A
Betriebsart	Drehen
Produktreihe	UP-Montagedosen und -Einsätze
Anschlussart Geräte	Three-Four Wired
Montageart	Unterputzmontage
Sensortyp	Widerstandssensor
Art	Ein/Aus
Batteriegewicht	0 g
Anzahl Batterien	0

Umwelt

Umgebungslufttemperatur	(Betrieb) 5 ... +30 °C
Schutzart	IP20
RoHS Status	nach EU Richtlinie 2002/95/EC August 18, 2005 und Ergänzungen
Temperaturklasse Standard	I

Abmessungen

Nettogewicht	0.12 kg
--------------	---------

Verpackungsinformationen

Menge Verpackungseinheit 1	1 Stück
Breite Verpackungseinheit 1	92 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	58 mm
Länge Verpackungseinheit 1	78 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.12 kg
EAN Verpackungseinheit 1	4011395044124
Menge Verpackungseinheit 2	10 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	168 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	112 mm

2

Länge Verpackungseinheit 2	298 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 2	1.375 kg

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Zolltarifnummer	90321020
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E0120
Betriebs- und Montageanleitung	DEBJE-1094-1095-1096-1097_BJE_OA_2014-03-24_DE
RoHS Information	9AKK104295D8727

Beliebte Downloads

Datenblatt, technische Information	No document needed
Betriebs- und Montageanleitung	DEBJE-1094-1095-1096-1097_BJE_OA_2014-03-24_DE

Klassifizierungen

ETIM 7	EC010927 - Raumthermostat
ETIM 8	EC010927 - Raumthermostat
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	9032 10 20

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Schalterprogramme → Raumtemperaturregler → Elektronische Raumtemperaturregler → Electronic Room Clima 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

