

Produktdetails

6164/10-102

Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige



Allgemeine Informationen

Typ	6164/10-102
Bestellnummer	2CKA006151A0257
EAN	4011395213032
Beschreibung	Thermoelektrischer Stellantrieb mit Funktionsanzeige
Langbeschreibung	Zum Ansteuern von Heizungen und Kühldecken in Verbindung mit konventionellen Raumtemperaturreglern (z.B. 1094 U) oder KNX, bzw. free@home-Heizungs-/Ventilaktoren (z.B. 6164/46, 6254/0.XX) Mit Funktionsanzeige (geöffnet oder geschlossen). Stromlos geschlossen. max. Öffnungs-/Schließzeit: 3,5 min Zur Montage wird ein passender Ventiladapter benötigt. Stromaufnahme: 4 mA (ca. 1W) Einschaltstrom: < 550 mA (max. 100 ms) Anschlussleitung: 1,0 m (steckbar)

Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Bemessungsspannung (U _r)	230 V
Hilfsspannung AC/DC	230 V AC/DC

Bemessungsfrequenz (f)	50 ... 60 Hz
Unterstützte Bussysteme	KNX (TP)
Produktreihe	KNX
Montageart	Aufputzmontage
Anzahl Batterien	0
Anwendungsbereich	Raumklimatisierung

Umwelt

Schutzart	IP54
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E4696
REACH Erklärung	2CKA309999E9999
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Abmessungen

Breite des Produkts	45 mm
Höhe des Produkts	59 mm
Tiefe des Produkts	53 mm
Nettogewicht	130 g

Bestelldaten

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.13 kg
Zolltarifnummer	90329000
Herkunftsland	Deutschland (DE)

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE	2CKA100000E1251
-------------------------------	-----------------

Klassifizierungen

ETIM 8	EC000792 - Bussystem-Stellantrieb
ETIM 9	EC000792 - Bussystem-Stellantrieb
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	9032 90 00
eClass	V11.0 : 27143135

Accessories

Identifizier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA001032A0487	1094 UTA Einsatz für Raumtemperaturregler mit Widerstandssensor Drehregler	1094 UTA	1	Stück
2CKA001032A0484	1095 U Einsatz für Raumtemperaturregler mit Widerstandssensor Drehregler	1095 U	1	Stück
2CKA001032A0497	1095 UF Einsatz für Raumtemperaturregler mit Widerstandssensor Drehregler	1095 UF	1	Stück
2CKA001032A0488	1095 UTA Einsatz für Raumtemperaturregler mit Widerstandssensor Drehregler	1095 UTA	1	Stück
2CKA001032A0485	1096 U Einsatz für Raumtemperaturregler mit Widerstandssensor Drehregler	1096 U	1	Stück
2CKA001032A0489	1096 UTA Einsatz für Raumtemperaturregler mit Widerstandssensor Drehregler	1096 UTA	1	Stück
2CKA001032A0486	1097 U Einsatz für Raumtemperaturregler An / Aus mit Widerstandssensor Drehregler	1097 U	1	Stück
2CKA001032A0490	1097 UTA Einsatz für Raumtemperaturregler mit Widerstandssensor Drehregler	1097 UTA	1	Stück
2CKA006190A0040	Heiztrafo 2-fach	6190/49-101	1	Stück

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → free@home → Heizung, Lüftung und Klimatisierung → Thermoelektrische Stellantriebe

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Heizung, Lüftung und Kühlung → Thermoelektrische Stellantriebe

