

Produktdetails

6321/38-83-500 6321/38-83-500 Bedienelement 3/6-fach, mit IR-Schnittstelle und RTR Busch-triton®



6321/38-83-500
2CKA006320A0058
4011395201398

Beschreibung 6321/38-83-500 Bedienelement 3/6-fach, mit IR-Schnittstelle und RTR Busch-triton®

Mit integriertem KNX-Busankoppler.Mit Beschriftungsfeld.Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion)Master -/Slavebetrieb.Mit Grundlastbetrieb.Bedienelement mit Raumtemperaturreglerfunktion zur Ansteuerung von Heizungs-, Lüftungs- und Fan Coil Aktoren.Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder KühlanlagenDie Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werdenZur Ansteuerung durch Busch-Ferncontrol® IR-

Handsender 6010-25 bzw. 6020-.../6021... .Klasse des Temperaturreglers: 1Beitrag zur

Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%.

Langbeschreibung

Installation / Montage

Betriebs- und No document needed Montageanleitung

Technische Daten

Datenblatt, technische 2CKA001373B8838

formation	
nzahl LEDs	nzahl LEDs
nterstützte Bussysteme KNX (Interstützte Bussysteme
oduktreihe P	roduktreihe
ontageart Flush Mour	ontageart
	usführung der Iberfläche
erkstoff Thermoplastischer Kunsts	Verkstoff
AL Nummer RAL 9006 - weißalumin	AL Nummer
rbe	arbe
nzahl Batterien	nzahl Batterien
dschirmgröße 1.8	ildschirmgröße
wendungsbereich Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuer Elektrische Last- und Lichtsteuer Raumklimatisier	nwendungsbereich
mwelt	Jmwelt
	lmgebungstemperatur
chutzart I	chutzart
	oHS Status
oHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoH	oHS Information
pHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHo pHS Information 2CKA200000E5	oHS Information
pHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHo pHS Information 2CKA200000E5	
pHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoH: pHS Information 2CKA200000E5 EACH Erklärung 2CKA309999E9	
pHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoH: pHS Information 2CKA200000E5 EACH Erklärung 2CKA309999E9 bmessungen	Abmessungen
pHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoH: pHS Information 2CKA200000E5 EACH Erklärung 2CKA309999E9 bmessungen	EACH Erklärung
pHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoH: pHS Information 2CKA200000E5 ACH Erklärung 2CKA309999E9 bmessungen	Abmessungen
pHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHables Information 2CKA200000E5 EACH Erklärung 2CKA309999E9 bmessungen ettogewicht estelldaten	Abmessungen lettogewicht
pHS Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoH: pHS Information 2CKA200000E5 EACH Erklärung 2CKA309999E9 bmessungen ettogewicht 9 stelldaten ndestbestellmenge 1 Stenge	Abmessungen lettogewicht Bestelldaten
nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHzbHS Information 2CKA200000E5 EACH Erklärung 2CKA309999E9 bmessungen ettogewicht 9 estelldaten ndestbestellmenge 1 Starton 1 S	Abmessungen lettogewicht Bestelldaten lindestbestellmenge
he Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHables Information 2CKA200000E5 EACH Erklärung 2CKA309999E9 be bestelldaten Indestbestellmenge 1 Signape Karton 1 Signapekungseinheit 1 uttogewicht 0.166 prackungseinheit 1 uttogewicht 0.166 prackungseinheit 1	Abmessungen lettogewicht Bestelldaten findestbestellmenge lenge lerpackungseinheit 1 ruttogewicht
hels Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (Roh- hels Information 2CKA200000E5 EACH Erklärung 2CKA309999E9 bmessungen estelldaten indestbestellmenge 1 Serpackungseinheit 1 introped stronge in the stron	Abmessungen lettogewicht Bestelldaten lindestbestellmenge denge derpackungseinheit 1 ruttogewicht
hels Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoH- phs Information 2CKA200000E5 EACH Erklärung 2CKA309999E9 bmessungen sttogewicht 9 estelldaten ndestbestellmenge 1 Serpackungseinheit 1 uttogewicht 9 uttogewicht 0.166 strackungseinheit 1 uttogewicht 9 strackungseinheit 1	Abmessungen lettogewicht Bestelldaten lindestbestellmenge lenge erpackungseinheit 1 ruttogewicht erpackungseinheit 1 olltarifnummer
hels Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (Roh- hels Information 2CKA200000E5 EACH Erklärung 2CKA309999E9 bimessungen estelldaten indestbestellmenge 1 S enge Karton 1 Si erpackungseinheit 1 uttogewicht 0.166 erpackungseinheit 1 uttogewicht 90321 Nummer (Finnland) 2815 Nummer (Schweden) 1750	Abmessungen lettogewicht Bestelldaten findestbestellmenge denge derpackungseinheit 1 ruttogewicht erpackungseinheit 1 olltarifnummer -Nummer (Finnland)
hels Status nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (Roh- hels Information 2CKA200000E5 EACH Erklärung 2CKA309999E9 bomessungen estelldaten indestbestellmenge 1 S enge Karton 1 S enge Karton 1 S erpackungseinheit 1 uttogewicht 0.166 erpackungseinheit 1 suttogewicht 90321 Nummer (Finnland) 2815 Nummer (Schweden) 1750 erkunftsland Deutschland (Abmessungen lettogewicht Bestelldaten lindestbestellmenge lenge lerpackungseinheit 1 ruttogewicht erpackungseinheit 1 olltarifnummer -Nummer (Finnland) -Nummer (Schweden)

Klassifizierungen

3

ETIM 8	EC001101 - Bussystem-Raumtemperaturregler
ETIM 9	EC001101 - Bussystem-Raumtemperaturregler
WEEE Kategorie	5. Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte)
WEEE B2C / B2B	B2C
CN8	9032 10 20
eClass	V11.0 : 27143133

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Haus- \ und \ Geb\"{a}ude automation \rightarrow KNX \rightarrow Bedienen \rightarrow Busch-triton \circledcirc \rightarrow 3/6-fach$

