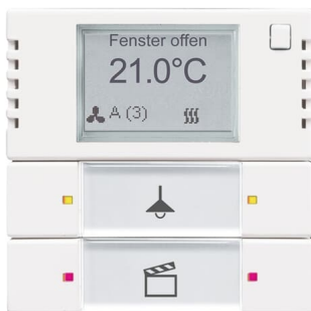


Bedienelement 2/4-fach, mit RTR Multifunktion/Farbkonzept



Allgemeine Informationen

Typ:	6128/28-84
Bestellnummer:	2CKA006134A0324
EAN:	4011395213735

Infoblatt:

Mit Beschriftungsfeld. Für Busch-Installationsbus® KNX Busankoppler 6120/12-101, 6120/13 und Busch-Powernet® KNX Netzankopplung 6920/12, 6920/13. Unterstützung der KNX-Funktionen durch innovatives Farbkonzept (gelb=Beleuchtung, blau=Jalousie, orange=RTR, magenta=Szene und weiß=neutral/keine Funktionszuordnung) oder Standardbeleuchtung rot/grün. Tasterfunktion (Schalten/Dimmen/Jalousie/Wert senden/Lichtszenen/Lüftungsfunktion) Master-/Slavebetrieb. Mit Grundlastbetrieb. Der Regler ist ein stetiger Raumtemperaturregler für Ventilator-Konvektoren (Fan Coil) in 2- und 4-Rohr Anlagen und konventionellen Heiz- oder Kühlanlagen Die Lüfterstufe kann manuell oder in den Automatikbetrieb geschaltet werden Transparenter Beschriftungsbogen mit Standardsymbolen in der Lieferung enthalten. Klasse des Temperaturreglers: 1 Beitrag zur Raumheizungsenergieeffizienz: 1,0%. ETS-Programmierung nur ab ETS 3.0f Passende

Beschriftungssoftware unter www.BUSCH-JAEGER-Beschriftungstool.de.

Technische Daten

Datenblatt, technische Information:	Produkthandbuch(.PDF) [DE] 6128/28-XXX (2CKA001373B8805)
Anzahl LEDs:	1
Maximale Anzahl Schaltausgänge:	33
Unterstützte Bussysteme:	KNX (TP)
Produktreihe:	KNX
Schalterdesign:	63x63 future® linear Busch-axcent® Busch-axcent pur solo® carat® future
Montageart:	Unterputzmontage
Ausführung der Oberfläche:	unbehandelt glänzend
Werkstoff:	Thermoplastischer Kunststoff
Lieferumfang:	Raumtemperaturregler
RAL Nummer:	RAL 9016 - verkehrsweiß
Farbe:	studioweiß
Anzahl Batterien:	0
Bildschirmgröße:	1.57 in
Anwendungsbereich:	Jalousie- / Rollladen- / Beschattungssteuerung Elektrische Last- und Lichtsteuerung Raumklimatisierung

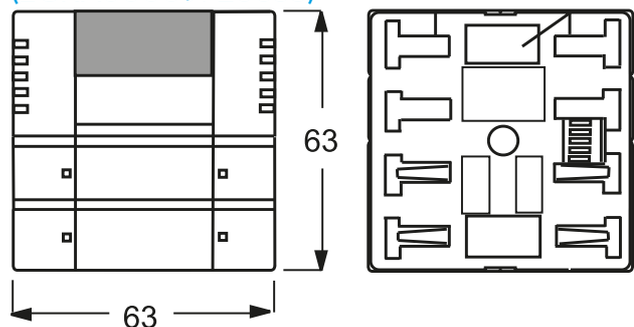
Umwelt

Umgebungstemperatur: (Betrieb) -5 ... +45 °C

Schutzart:	IP20
RoHS Status:	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information:	ROHS Konformitätserklärung.PDF [DE] 6128/28-84 (2CKA200000E4604)
REACH Erklärung:	All Articles REACH DE 22-2 2CKA309999E9999 (2CKA309999E9999)
Temperaturklasse Standard:	I
Konfliktmineralien Reporting Template (CMRT):	Conflict Minerals Reporting Template (9AKK108468A3363)

Abmessungen

Breite des Produkts:	71 mm
Höhe des Produkts:	71 mm
Tiefe des Produkts:	32 mm
Nettogewicht:	44 g
Einbautiefe (t₂):	22 mm
Maßzeichnung:	Maßbild [DE] m 6124 01 (2CKA000097E0633)



Bestelldaten

Mindestbestellmenge:	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1:	Karton 1 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1:	0.076 kg

Zertifikate und Deklarationen

Konformitätserklärung - CE:

[EU-Erklärung \(.PDF\) \[DE\] 6128/28-84
\(2CKA100000E1145\)](#)

Klassifizierungen

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 90 00

eClass:

V11.0 : 27143133
