

Produktdatenblatt

Spezifikationen



EBE - Relaispaket - für Netzspannung FCU - 4 Relais und 1 SSR-Ausgang

SC3400E5045

! Nicht mehr lieferbar

! Eingestellt am: 31.12.2021

! Der Service wird eingestellt am: 22.03.2022

EAN Code: 3606480769979

Hauptmerkmale

Kurzbezeichnung Des Geräts	SC3000
Breite	80,01 mm
Produkt- Oder Komponententyp	Relay pack
Netzwerkfrequenz	50 Hz 60 Hz
Geräteanwendung	Niederspannungs-Gebläsekonvektor Netzspannung Fan-Coil
Richtlinien	2004/108/EG - elektromagnetische Verträglichkeit 1999/5/EC - Richtlinie R&TTE 2006/95/EG - Niederspannungsrichtlinie
Produktgewicht	0,34 kg
Tiefe	33,02 mm
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-0...50 °C
Höhe	121,92 mm
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-30...50 °C
Anzahl Der Ausgänge	3 Lüfterrelais 1 Ventilrelais 1 fester Zustand
Normen	IEC 61326-1:2005 FCC Teil 15, Abschnitt B ICES-003 UL 873 EN 60730-2-9 UL 61010-1:ed. 3 IEC 61010-1:ed. 3 CSC 61010-1:ed. 3 CSA C22.2 No 24
Baureihe	EcoStruxure Building Expert

Zusatzmerkmale

Impulsbreitenmodulationsausgang	1 PWM/PLS
Produktspezifische Anwendung	Steuerung Wärme-/Kälteventil Steuerung PWM-Nacherwärmungsventil 3-stufige Geschwindigkeit Steuerung Fan-Coil
Maximaler Ausgangsstrom	für Lüfterrelais: 13 A bei <= 277 V AC und 0,5 hp, braun/blau/rot Draht für Kälteventil: 5 A bei <= 277 V AC, gelb Draht für Wärmeventil: 10 A bei <= 277 V AC, orange Draht

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Steuerkreisspannung	7 V DC bei 10 mA 6 V DC bei 20 mA
Kompatible Produktfamilie	EcoStruxure Building Expert Kommunikationskarte EcoStruxure Building Expert SE7000 Series SER7300 Raum-Controller EcoStruxure Building Expert SE8000 Series SER8300 Raum-Controller
Lasttyp	Motor - 90-277 V AC bei 50/60 Hz Lüfter - 90-277 V AC bei 50/60 Hz Ventil - 90-277 V AC bei 50/60 Hz
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemme AWG 22 - AWG 14
Sensortyp	Einzelpunktkalibrierter Sensor für relative Luftfeuchtigkeit aus Polymer
Messgenauigkeit	Luftfeuchtigkeit: 10 %, 10...20 % (non-condensing RH) Luftfeuchtigkeit: 5 %, 20...80 % (non-condensing RH) Luftfeuchtigkeit: 10 %, 80...90 % (non-condensing RH) Temperatur: +/- 0,9 °F, (Typischerweise bei 70 °F kalibriert)

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate
-----------------	-----------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Weee

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.