

# 8EXF100.0000-00

## 1 Bestelldaten

Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	<b>Lüftermodule</b>	
8EXF100.0000-00	ACOPOS P3 Lüftermodul, Ersatzlüfter für ACOPOS P3 Servoverstärker einfachbreit (8EI1X6/8EI2X2/8EI4X5/8EI8X8/8EI1013/8EI1017xxS)	

Tabelle 1: 8EXF100.0000-00 - Bestelldaten

## 2 Technische Daten

Bestellnummer	8EXF100.0000-00
<b>Allgemeines</b>	
Kurzbeschreibung	ACOPOS P3 Lüftermodul, Ersatzlüfter für ACOPOS P3 Servoverstärker einfachbreit (8EI1X6/8EI2X2/8EI4X5/8EI8X8/8EI1013/8EI1017xxS)
Zulassungen	
CE	Ja
UKCA	Ja
UL	cULus E225616 Power Conversion Equipment
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	
Abmessungen	
Breite	80 mm
Höhe	63 mm
Tiefe	49 mm
Gewicht	150 g

Tabelle 2: 8EXF100.0000-00 - Technische Daten

### 3 Lüftermodul 8EXF100.0000-00 tauschen

Das Lüftermodul 8EXF100.0000-00 ist an der Unterseite des ACOPOS P3 Servoverstärkers 8EI eingebaut.



Abbildung 1: Lüftermodul 8EXF100.0000-00

#### Information:

Das Lüftermodul 8EXF100.0000-00 kann nur getauscht werden, wenn der ACOPOS P3 Servoverstärker 8EI nicht auf einer Montageplatte montiert ist.

#### Vorgehensweise:

1. ACOPOS P3 Antriebssystem vom Netz trennen und gegen Wiedereinschalten sichern.

#### Gefahr!

Vor dem Arbeiten Versorgung abklemmen und 5 Minuten warten um sicherzustellen, dass sich der Zwischenkreis des ACOPOS P3 Antriebssystems entladen hat. Vorschriften beachten!

#### Information:

Das Gerät darf nicht ohne Lüfter betrieben werden.

2. Das Lüftermodul ist mit zwei Rasthaken (❶) im ACOPOS P3 Modul eingeschnappt.

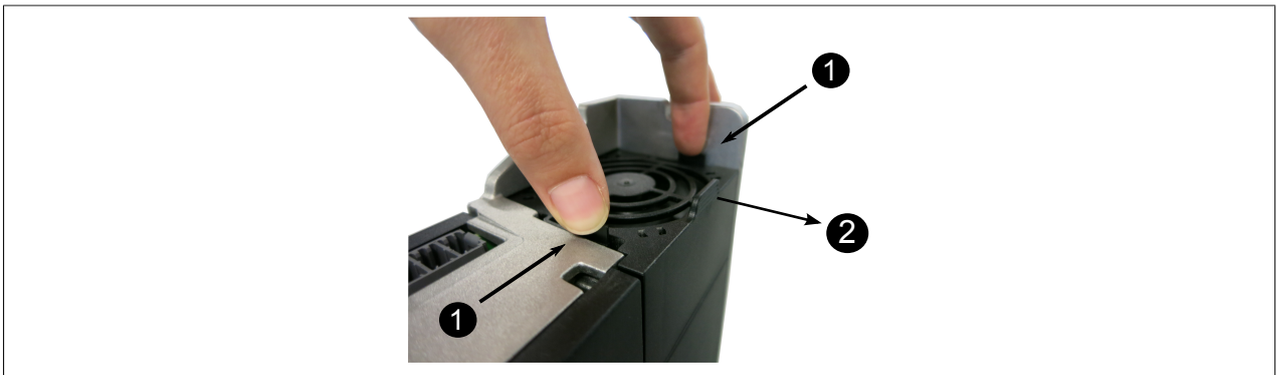


Abbildung 2: Lüftermodul herausziehen

Die beiden Rasthaken (❶) in Pfeilrichtung fest zusammendrücken und das Lüftermodul an der seitlichen Lasche (❷) vorsichtig in Pfeilrichtung aus dem ACOPOS P3 Modul ziehen.

3. Das neue Lüftermodul seitlich in Pfeilrichtung soweit in das ACOPOS P3 Modul einschieben, bis die beiden Rasthaken hörbar einrasten.

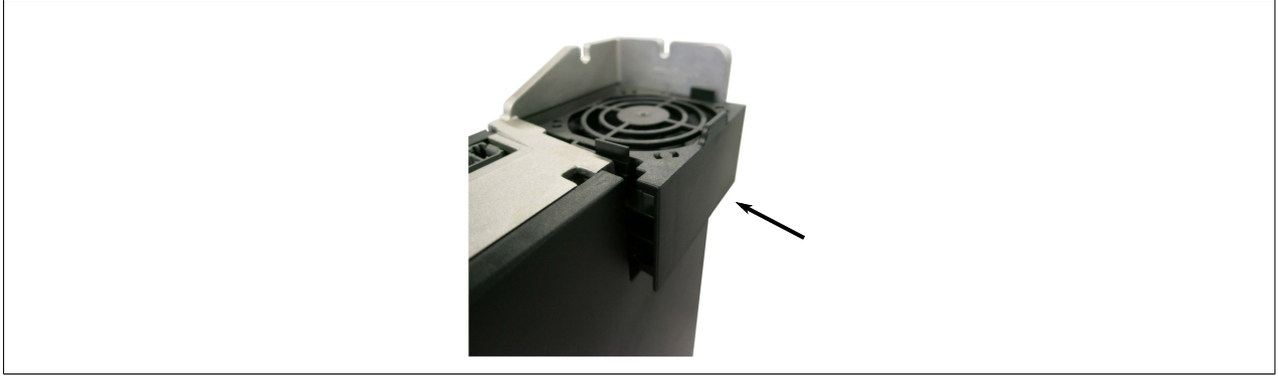


Abbildung 3: Lüftermodul einbauen

### Information:

Lüftermodule 8EXF100.0000-00 weisen eine durchschnittliche Lebensdauer von ca. 65.000 h auf. B&R empfiehlt, alle Lüftermodule eines ACOPOS P3 Moduls auf einmal zu tauschen.

### Information:

Nach dem Einbau prüfen, ob der Lüfter sich beim Hochlauf des Moduls dreht.