

Flex I/O 060352 Wechsel auf KIT 91800998

Da mehrere Komponenten für die Flex I/O Karte 060352 nicht länger verfügbar sind, haben wir folgende Lösung entwickelt mit einer Anbindung der Flex I/O Karte auf DC statt auf AC.

Bitte folgen Sie die Anweisungen unten um Ihre bestehende Flex I/O Karte mit der Artikelnummer 060352 (AC) auf die neue Flex I/O Kit mit der Artikelnummer 91800998 (DC) zu aktualisieren:

Neue FlexIO 3020 DC

1. Strom ausschalten für das Gerät.
2. Alte Flex I/O Karte entfernen.
3. 24 V DC Netzteil in den Elektrokasten auf 220 V installieren.
4. Kabel in Klammer Nr. 1 für den Flex I/O entfernen und Endmuffe aufsetzen.
5. Neues Kabel zwischen den Stecker von **Klammer Nr. 1** der Flex I/O Karte und **Klammer 24 V DC+** des neuen 24 V DC Netzteils.
6. Platzier das Kabel von **Klammer 46** des Stecker für die Flex I/O Karte auf das neue Netzteil 24V DC+.
7. Zieh das neue Kabel von **Klammer 24 V DC-** auf **Klammer 24 V AC-** und verbind es.
8. Ein gemeinsamer Klemmkörper wird zwischen 24 V DC und 24 V AC erstellt.
9. Neue Flex I/O Karte installieren.
10. Strom wieder einschalten für das Gerät und überprüf, ob es funktioniert.

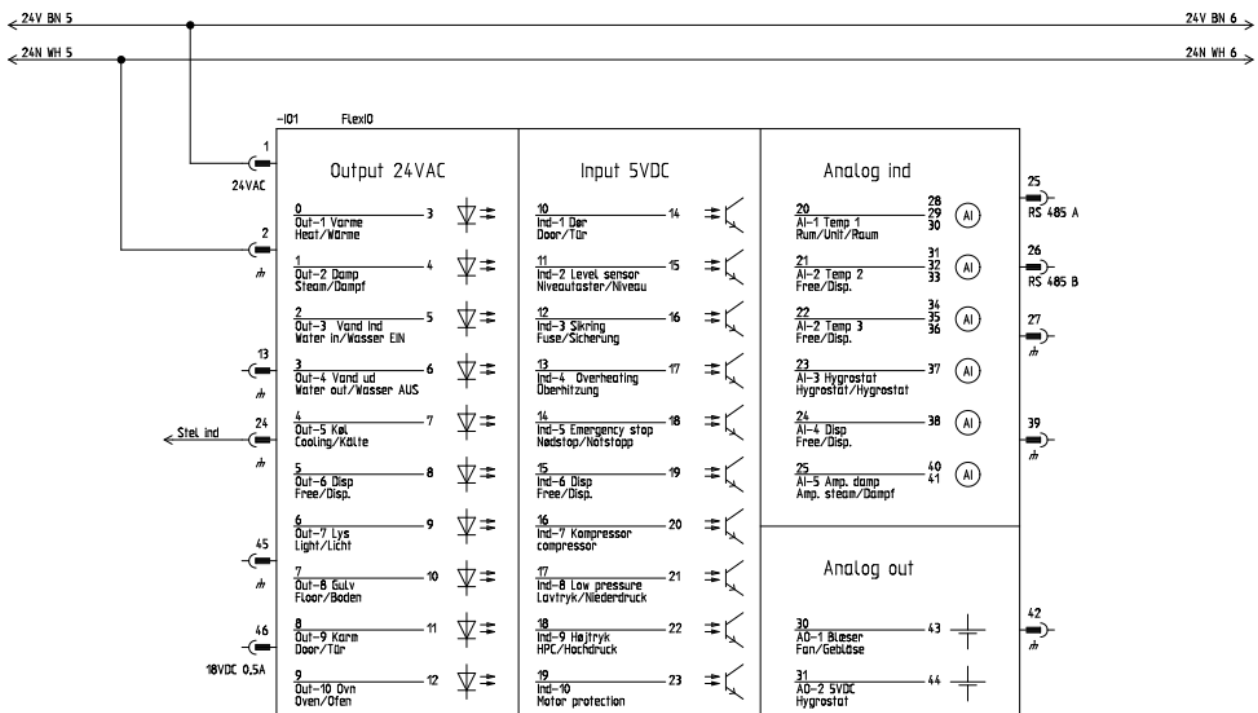
Für eine spätere Fehlersuche muss uns mitgeteilt werden, welcher Typ Flex I/O Karte sich in der entsprechenden Anlage befindet.

Bitte sehen Sie die folgenden Seiten für Unterschiede zwischen die auslaufende (060352) und die neue (060360) Flex I/O Karte sowie die jeweilige Elektrodiagramme.

Flex I/O 060352 AC (überholt)



Elektrodiagramm für Flex I/O 060352 AC (überholt)



Flex I/O 060360 DC (neu) – Teil von KIT 91800998



Elektrodiagramm für Flex I/O 060360 DC (neu) – Teil von KIT 91800998

