



XCC-CB

MSR-Modul 1

Modul zur Verbindung von bauseitigen Komponenten mit variablen Anschlussmöglichkeiten für bauseitige Funktionsmodule und Sensorik, z.B. Erhitzer, Kühler oder Direktverdampfer.

MSR-Modul 2

Modul zur Verbindung von bauseitigen Komponenten mit variablen Anschlussmöglichkeiten für bauseitige Funktionsmodule und Sensorik, z.B. Erhitzer und Kühler, Vorerhitzer und Nacherhitzer oder Erhitzer und Befeuchter

Ausschreibungstext



MSR-Modul 1

Modul zur Verbindung von bauseitigen Komponenten mit variablen Anschlussmöglichkeiten für bauseitige Funktionsmodule und Sensorik, mit:

- 2 Fühleranschlüssen
- 2 Störmeldungen
- 1 digitaler Ausgang 230 V/ PWW-Pumpe
- 1 analoger Ausgang 0-10V /PWW-Ventil

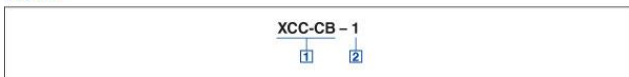
MSR-Modul 2

Modul zur Verbindung von bauseitigen Komponenten mit variablen Anschlussmöglichkeiten für bauseitige Funktionsmodule und Sensorik, mit:

- 3 Fühleranschlüssen
- 3 Störmeldungen
- 2 digitaler Ausgang 230 V/ PWW-Pumpe / PKW-Pumpe
- 2 analoger Ausgang 0-10V /PWW-Ventil / PKW-Ventil

TECHNISCHE INFORMATION

XCC-CB



1 Serie

XCC-CB MSR-Modul für X-CUBE compact

2 Typ

1 MSR-Modul klein
2 MSR-Modul groß