



Mark	Name	Mark	Name
MC _{1,2}	Motor für Kompressor (Inverter)	CIB	Wandler-Inverter-Unterbrechung
MOF _{1,2}	Motor für Außengerätelüfter	IPM	Invertermodul
CH _{1,2}	Kurbelgehäuseheizung	DCL _{1,2}	Drosselspule
RVR1	4-Wege-Magnetventil (zum Umschalten von Hoch-/Niederdruckgas)	CB	Glättungskondensator
RVR2	4-Wege-Magnetventil (zum Umschalten von Kühlbetrieb und Heizbetrieb)	RS _{p,s} , R ₁₋₅	Widerstand
SVA	Magnetventil (für Hoch-/Niederdruckbypass)	RY	Relais
SVG	Magnetventil (für Hoch-/Niederdruckunterbrecher)	TB ₁	Anschlussleiste (für Strom)
MV _{1,2,8}	Elektronisches Expansionsventil	TB ₂	Anschlusschraube (für Übertragung)
Pd	Drucksensor für Kältemittel (Ablaufseite)	CN _{61,62,73,74}	Luftanschlüsse
Ps	Drucksensor für Kältemittel (Ansaugseite)	CN ₁₆	Anschluss für externen Signalausgang (optionale Funktionen)
THM ₇₋₂₃	Thermistor	CN _{17,18}	Anschluss für externen Signaleingang (optionale Funktionen)
PSH _{1,2}	Hochdruckunterbrechervorrichtung	CN ₁₀₀	Für EEPROM-Zugang (Datenerfassung)
NF ₃₋₇	Geräuschfilter (Ferritring)	CN ₁₀₁	H-LINK-Übertragung (für Service)
PCB1	Steuerungs-Leiterplatte	CN ₄₆	Zum Überschreiben der Steuersoftware
INV _{1,2}	Leiterplatte für Inverter	LED ₁	Anzeigelampe (rot) Status der Stromversorgung
NF _{1,2}	Geräuschfilter (Leiterplatte)	LED _{2,203}	Anzeigeleuchte (grün) INV-Übertragung
CE _{1,2,5,6,7}	Abschluss-Stecker	LED ₃	Anzeigeleuchte (gelb) H-LINK-Übertragung
EF _{R1}	Sicherung (für den Betriebskreislauf)	LED ₄	Anzeigeleuchte (orange) Außen-Außen-Übertragung
EF ₁	Sicherung (für den Steuerkreislauf)	LED _{5,401}	Anzeigelampe (rot) Status der Stromversorgung
FU _{651,652}	Sicherung (für den Betriebskreislauf)	LED ₂₀₂	Anzeigeleuchte (gelb) INV-Übertragung
PF _{1,2}	Sicherung (für den Stromkreislauf)	E	Nicht mitgeliefert
		G ₁₋₃	Außenverkabelung