

Thermo H / AC 200 / AC070 / DC 200 Correct connection wiring harness 11120213_

Due to insufficient compliance with installation instructions, we explicitly point out the following:

If a ground potential is applied to the feedback lines, the contactor is permanently energized even when temperature switches are open. Thus, the heater is permanently active and is not controlled nor protected.

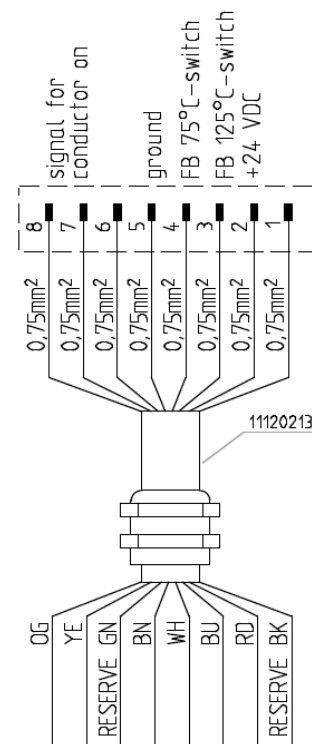
This has the consequence that the heater overheats permanently.



Attention

When connecting the 24V interface, make sure that **PIN 3** (feedback 75 degrees) and **PIN 4** (feedback 125 degrees) **no ground is applied!**

CUSTOMER CONNECTION 8pol. Kundenschnittstelle 8pol.			
CONNECTOR / Stecker	HDSCS 1-1418479-1		
CONTACT / Kontakt	1241380-1		
SEAL / Dichtung	963530-1		
CONNECTION HU Verbindung HG	WIRE Kabel	PIN	COLOUR Farbe
	0,75mm ²	1	BK
ACTIVATION SIGNAL 600V DC		2	RD
OVERHEAT PROTECTION FEEDBACK		3	BU
THERMOSTAT FEEDBACK		4	WH
GROUND		5	BN
		6	GN
CONTACTOR		7	YE
CONTACTOR FEEDBACK		8	OG



Note

If you have any questions about the connection, please contact the Valeo Service under +49 8105 7721 887 | service-valeobus@valeo.com

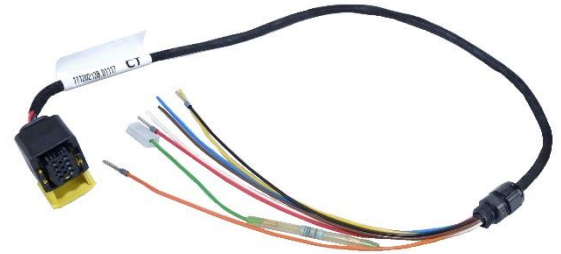
| Development Heaters | D. Daleske |

Thermo H / AC 200 / AC070 / DC 200 Korrektter Anschluss Kabelbaum 11120213_

Aufgrund der unzureichenden Beachtung von Einbauanweisungen weisen wir auf folgenden Umstand explizit hin:

Wird an den Feedback-Leitungen ein Ground-Potential angelegt, wird das Schütz auch bei offenen Temperaturschaltern bestromt. Damit ist das Heizgerät - ohne Regelung - dauerhaft aktiv.

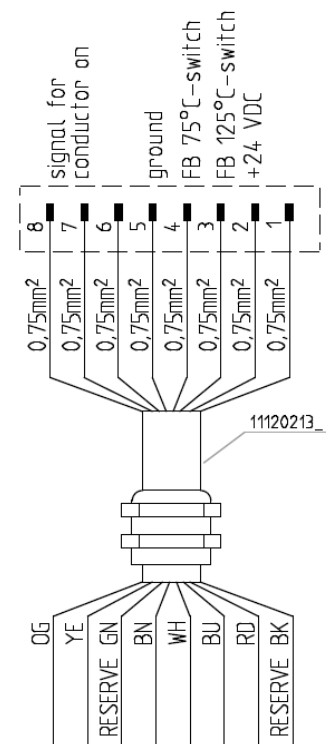
Dies führt zu einer dauerhaften Überhitzung des Heizgerätes.



Achtung

Bei Anschluss der 24V Schnittstelle ist sicher zu stellen, dass an **PIN 3 (Feedback 75 Grad) und PIN 4 (Feedback 125 Grad) keine Erdung (Ground)** angelegt wird.

CUSTOMER CONNECTION 8pol. Kundenschnittstelle 8pol.			
CONNECTOR / Stecker	HDSCS 1-1418479-1		
CONTACT / Kontakt	1241380-1		
SEAL / Dichtung	963530-1		
CONNECTION HU Verbindung HG	WIRE Kabel	PIN	COLOUR Farbe
	0,75mm ²	1	BK
ACTIVATION SIGNAL 600V DC		2	RD
OVERHEAT PROTECTION FEEDBACK		3	BU
THERMOSTAT FEEDBACK		4	WH
GROUND		5	BN
		6	GN
CONTACTOR		7	YE
CONTACTOR FEEDBACK		8	OG



Hinweis

Bei offenen Fragen zum Anschluss wenden Sie sich bitte an den Valeo Service unter +49 8105 7721 887 | service-valeobus@valeo.com