



Bez.	Details
-XB1	morsettiera pannello di connessione BioWIN2
-F1	microfusibile T6,3A
-V1.1	sonda da esterno
-V3.1	sonda di mandata circuito riscaldante 1
-V3.2	sonda di mandata circuito riscaldante 2
-V3.3	sonda di mandata circuito riscaldante 3
-V3.4	sonda di mandata circuito riscaldante 4
-V5.1	sonda di acqua calda 1
-V5.2	sonda di acqua calda 2
-V9.1	sonda dell'pompa ACS secondaria 1
-V9.2	sonda dell'pompa ACS secondaria 2
-A22.1	modulo di servizio / comando a distanza 1
-A22.2	modulo di servizio / comando a distanza 2
-A22.3	modulo di servizio / comando a distanza 3
-A22.4	modulo di servizio / comando a distanza 4
-P2.1	pompa caricamento acqua sanitaria 1
-P2.2	pompa caricamento acqua sanitaria 2
-P1.1	pompa di riscaldamento 1
-P1.2	pompa di riscaldamento 2
-P1.3	pompa di riscaldamento 3
-P1.4	pompa di riscaldamento 4
-H5.1	valvola inversione con motore 1
-H5.2	valvola inversione con motore 2
-H5.3	valvola inversione con motore 3
-H5.4	valvola inversione con motore 4
-P9.1	pompa ACS secondaria 1
-P9.2	pompa ACS secondaria 2

Rev.	Änderung	Datum	Name	DE	Datum	11.11.2021	Gezeichnet	jos	Geprüft	jos	Genehmigt	jos	Zeichnungs Nr.:	095903/00
------	----------	-------	------	----	-------	------------	------------	-----	---------	-----	-----------	-----	-----------------	-----------

schema di collegamento piccolo caso
4x circuito riscaldante

Projekt :
TA-Regler

