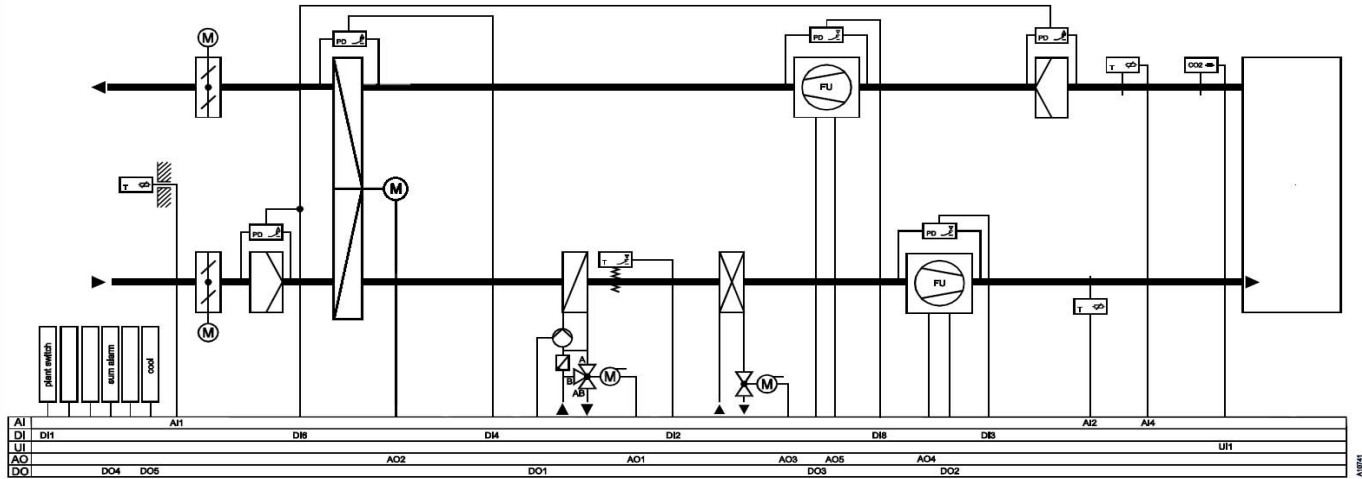


Set RDT828c / Set RDT828cW

Set RDT828c



SPECIFIKACIJA PERIFERNE IN KRMLILNE OPREME

Tip	Opis	Kol.
EGT 347 F101	Tipalo temperature ,stebelno; Ni1000;L=225mm	3
368839000	Držalo za tipala, steblo_d=9 v zračnem kanalu	3
EGQ212F002	CO2-tipalo; kanalski 24V; 0-10V; 0-50°C	1
DDL105F001	Dif. tlačno stikalo 0,05-0,5 KPa / 0,5-5 mbar	5
TFL201F001	Proti-zmrzovalni term.nadzor; zrak; -5..12°C; L=3m	1
ASF122F122	Elektro motorni pogon; vzmet; 2pt24V~; und 24..48V=; 90s; 18Nm	2
VUN ... F200	2potni ventil, navoj PN16; ...	1
BUN ... F200	3potni ventil, navoj PN16; ...	1
AVM115SF132	Elektro motorni pogon ventila; SUT 24V; 8mm; 30/60/120s; 500N;	2
RDT828F2..	Regulator z procesorsko enoto in napajalnikom; RS485 CNS komunikacija, protokol ModBus, 24V~, 28 I/O, LCD, ali integriran WEB server Število vhodov: 8xDI + 4xUI + 4xAI Število izhodov: 7xDO + 5xAO	1



ali



Servis:

Sauter Automatika d.o.o. • Letališka cesta 5 • SI - 1000 Ljubljana • Tel +386(0)1 547 66 00 • Fax +386(0)1 547 65 82

info@sauter-automatika.si • www.sauter-automatika.si • www.sauter-controls.com