

cd.-A1

cd. ACX36.000

WYJŚCIA

Wyjścia
ciągłe 0-10VWyjścia
przełącznikoweInterfejs MODBUS
złącze RS485Zadajnik pomieszczeniowy
złącze PPS2Interfejs serwisowy
złącze RJ45M
Y1
M
Y2

Q13 Q14

Q23 Q24

Q33 Q34

Q43 Q44

Q53 Q54

Q63 Q64

A+ B- I

CP+CP-

Komunikator

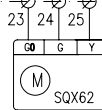
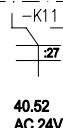
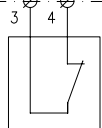
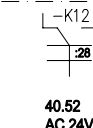
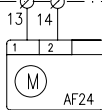
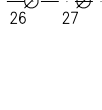
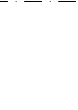
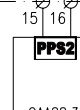
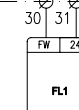
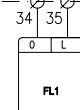
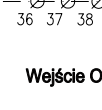
sterowanie silnika

pompa nagrzewnicy

przepustnica zewnętrzna

awaria krytyczna

awaria niekrytyczna

A1
-K11
A2A1
-K12
A211
14
-K12X1
-H2
X2X1
-H3
X211
14
-K1134 35
36 37 38Zawór nagr.:
VXF40.65-4940.52
AC 24V40.52
AC 24VSiłownik przep.
nawiewu
AF24Syg. załączenia
pompy obieg.
nagrzewnicyH2 Awaria
krytyczna
(czerwona)H3 Awaria
niekrytyczna
(żółta)Zadajnik
pomieszczeniowy
QAA88.3Sygnał startu
FL1Sterowanie
0..10VDC
OPCJAZasilanie 24 VAC
przetwornika ciśnienia
sygnał wyj. 0..10VDCSiłownik
zaw. nagr.
SQX62Wyłącznik
bezpieczeństwa
(OPCJA)Siłownik przep.
nawiewu
AF24Syg. załączenia
pompy obieg.
nagrzewnicyH2 Awaria
krytyczna
(czerwona)H3 Awaria
niekrytyczna
(żółta)Zadajnik
pomieszczeniowy
QAA88.3Sygnał startu
FL1Sterowanie
0..10VDC
OPCJAZasilanie 24 VAC
przetwornika ciśnienia
sygnał wyj. 0..10VDC