

REGULÁTOR

AB7-MODUL 8xDI

AB5-MODUL 6xDO

AB7-MODUL 8xDI

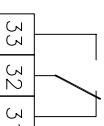
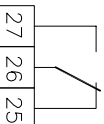
AB5-MODUL 6xDO

DI 0-1

DO 0/1

DI 0-1

DO 0/1



24V G

24V GO

24V G

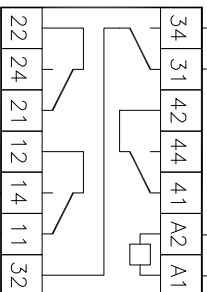
24V GO

L1A

F15

B/6/1

6A



SAS

MM216847

A 0 I

3A 4A

3R 4R

KA11

RS410524

A 0 I

3A 4A

3R 4R

KA12

VS316/24

A 0 I

3A 4A

3R 4R

L1A

F16

B/6/1

6A

1 3 4

2 6

15

24V

SAS

MM216847

A 0 I

3A 4A

3R 4R

A 0 I

3A 4A

3R 4R

A 0 I

3A 4A

3R 4R

SA4	A	0	I
3A-4A			
3R-4R			

SA6	A	0	I
3A-4A			
3R-4R			

SA4	A	0	I
3A-4A			
3R-4R			

SA6	A	0	I
3A-4A			
3R-4R			

X2 10

X4 23 24

X4 25 26 X4

X2 11

X4 27 28

PG11

PG9

PG11

PG11

WL4.04

CYKY-J

3 x 1,5

WS4.04

JYTY-O

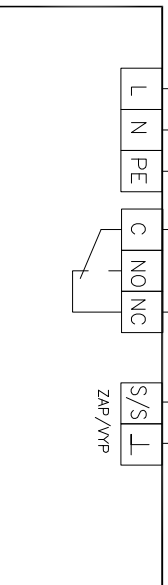
4 x 1

L N PE

C NO NC

S/S L

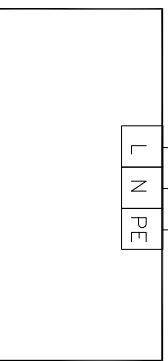
ZAP/VYP



M4.04

NABÍJEČÍ ČERPADLO TUV

110 W



M4.05

ČERPADLO CÍRKULACE TUV

22 W

Atris
s.r.o.

Občanská 1116/18
710 00 Ostrava
e-mail: info@atris.cz
tel: +420 724 796 049

PROJEKTANT PROFESSE:
ING. PAWLAS

AKCE: REKONSTRUKCE ZDROJE VYTÁPĚNÍ HLAVNÍ BUDOVY ŠKOLY
MÍSTO STAVBY: OPAVA, HANY KVAPILOVÉ 22

NÁZEV: ROZVADĚČ DT-1
NABÍJEČÍ ČERPADLO TUV, CÍRKULACE TUV

STUPĚŇ: DPS
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01

DATUM: 10/2024
DWG: D.1.4-5.1.12

Č. VÝKRESU: D.1.4-5.1.12