

Schéma zapojení

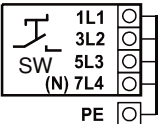
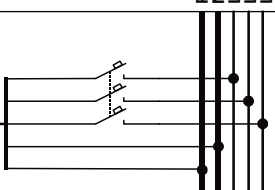
strana 1 / 2

Nabídka č.:
Akce: Gymnázium Žďar nad Sázavou - odborné učebny
Pozice: Jednotka 2.1











DANIPRO - Ing. Jiří Dani		

svorky regulace	kabel	použití	kontrola	
-----------------	-------	---------	----------	--



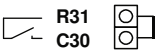

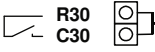



Silové napájení

	CYKY 5x2,5	Me.107.EC1, 230V/2,5A Mi.107.EC1, 230V/2,5A E.1800 jjštění 3x 10A (char. C)			<input type="checkbox"/>
--	------------	--	--	--	--------------------------

Ovládání a komunikace

STP GND 	SYKFY 2x2x0,5		Havarijní STOP kontakt		<input type="checkbox"/>
 RJ45	UTP CAT 5e		Ethernet rozhraní, TCP/IP, vč. Modbus TCP protokolu - z výroby nastavena IP adresa 172.20.20.20		<input type="checkbox"/>
3L2 4T2 	CYKY 30x1,5		Přídavný kontakt hlavního vypínače SW (spínací kontakt, max. 8 A)		<input type="checkbox"/>
DO1 GND 	SYKFY 2x2x0,5		Univerzální poruchový výstup (24V DC, max. 100mA)		<input type="checkbox"/>
SM GND 	SYKFY 2x2x0,5		Výstup informace o provozu ventilátorů (24V DC, max. 100mA)		<input type="checkbox"/>

Ohříváče a chladiče

AO3 GND 	SYKFY 2x2x0,5		Externí tepelné čerpadlo Signál 0-10V - řízení výkonu tepelného čerpadla		<input type="checkbox"/>
R31 C30 	CYKY 30x1,5		Spínací kontakt - sepnuto při topení (max. 250V, 5 A)		
R30 C30 	CYKY 30x1,5		Spínací kontakt - sepnuto při chlazení (max. 250V, 5 A)		
DF N 	CYKY 30x1,5		Signál odtávání tepelného čerpadla (230V AC)		

Externí čidla





IN1 GND 24V 	SYKFY 2x2x0,5		U/I GND ~	Čidlo CO2 ADS CO2-24 - prostorové (Napájení 24V DC, max. 80 mA)		<input type="checkbox"/>
IN2 GND 24V 	SYKFY 2x2x0,5		U/I GND ~	Čidlo 0-10V (např. CO2, vlhkost, diferenční tlak a pod.) nebo beznapěťový spínací kontakt		<input type="checkbox"/>

Schéma zapojení

strana 2 / 2

Nabídka č.:

Akce: Gymnázium Žďár nad Sázavou - odborné učebny

Pozice: Jednotka 2.1

DANIPRO - Ing. Jiří Dani		

svorky regulace	kabel	použití	kontrola	
--------------------	-------	---------	----------	--

Schéma zapojení uvádí pouze svorky pro připojení externích vodičů a zařízení.

Svorky zapojené z výroby uváděné nejsou.

Slaboproudé kabely se nesmí vést v souběhu se silovými ! (viz příslušné normy).