

Schéma zapojení

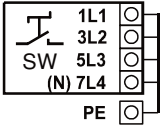
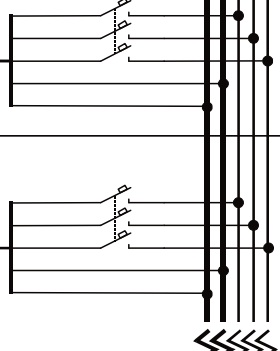
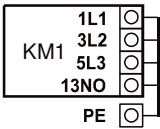
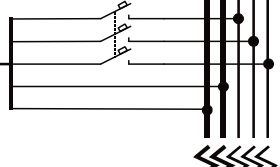
strana 1 / 2

Nabídka č.:
Akce: Gymnázium Žďár nad Sázavou - odborné učebny
Pozice: Jednotka 1.1

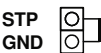

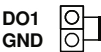
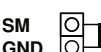
DANIPRO - Ing. Jiří Dani		

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

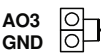
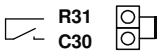
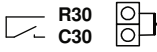
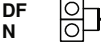
Silové napájení

	CYKY 5Jx2,5	Me.109.EC3, 400V/4A Mi.109.EC3, 400V/4A jištění 3x 16A (char. C)		<input type="checkbox"/>
	CYKY 5Jx2,5	Elektrický ohřívač E.8400 jištění 3x 16A (char. B)		<input type="checkbox"/>

Ovládání a komunikace

	SYKFY 2x2x0,5	Havarijní STOP kontakt	<input type="checkbox"/>
	UTP CAT 5e	Ethernet rozhraní, TCP/IP, vč. Modbus TCP protokolu - z výroby nastavena IP adresa 172.20.20.20	<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5	Univerzální poruchový výstup (24V DC, max. 100mA)	<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5	Výstup informace o provozu ventilátorů (24V DC, max. 100mA)	<input type="checkbox"/>

Ohřívače a chladiče

	SYKFY 2x2x0,5	Externí tepelné čerpadlo Signál 0-10V - řízení výkonu tepelného čerpadla	<input type="checkbox"/>
	CYKY 3Ox1,5	Spínací kontakt - sepnuto při topení (max. 250V, 5 A)	<input type="checkbox"/>
	CYKY 3Ox1,5	Spínací kontakt - sepnuto při chlazení (max. 250V, 5 A)	<input type="checkbox"/>
	CYKY 3Ox1,5	Signál odtávání tepelného čerpadla (230V AC)	<input type="checkbox"/>

Externí čidla

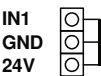
	SYKFY 2x2x0,5	Čidlo CO2 ADS CO2-24 - prostorové (Napájení 24V DC, max. 80 mA)	<input type="checkbox"/>
---	---------------	--	--------------------------

Schéma zapojení

strana 2 / 2

Nabídka č.:

Akce: Gymnázium Žďár nad Sázavou - odborné učebny

Pozice: Jednotka 1.1

DANIPRO - Ing. Jiří Dani		

svorky regulace	kabel	použití	kontrola	
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 uvádí pouze svorky pro připojení externích vodičů a zařízení.

Svorky zapojené z výroby uváděné nejsou.

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