

Schéma zapojení

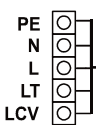
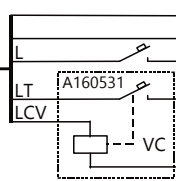
strana 1 / 2


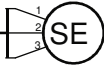

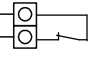



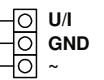
Nabídka č.:
Akce: Gymnázium Žďár nad Sázavou - odborné učebny
Pozice: Jednotka 4.1

DANIPRO - Ing. Jiří Dani		

svorky jednotky	kabel	použití	místnost	kont.
-----------------	-------	---------	----------	-------

Osazené prvky

	CYKY 5Jx1,5	<p>Me.106.EC1, 230V/1,4A Mi.106.EC1, 230V/1,4A</p> <p>L - jištění 1x 10A (char. C) LT - jištění 1x 10A char. B s vypínací cívkou (pro vestavěné elektrické ohřívače)</p> 		<input type="checkbox"/>
---	-------------	---	--	--------------------------

	CYKY 30x1,5	 <p>Servopohon klapky - venkovní vzduch (ODA) 24V, max. 2W (BELIMO LM24A)</p>		<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5	 <p>Havarijní STOP kontakt</p>		<input type="checkbox"/>
	UTP CAT 5e	 <p>Ethernet rozhraní, TCP/IP, vč. Modbus TCP protokolu - z výroby nastavena IP adresa 172.20.20.20</p>		<input type="checkbox"/>
	SYKFY 2x2x0,5	 <p>Čidlo CO2 ADS CO2-24 - prostorové (Napájení 24V DC, max. 80 mA)</p>		<input type="checkbox"/>

Ostatní prvky




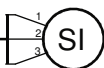
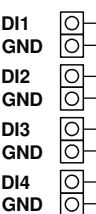
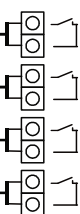

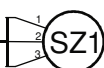

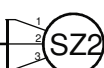




	CYKY 30x1,5	 <p>Servopohon uzav. klapky zemního výměníku tepla ZVT nebo klapky sání venkovního vzduchu (na fasádě) Ovládací napětí 24V, max. 2W (není součástí dodávky)</p>		<input type="checkbox"/>
	CYKY 30x1,5	 <p>Servopohon klapky - odváděný vzduch (ETA) 24V, max. 2W (BELIMO LM24A) (není součástí dodávky)</p>		<input type="checkbox"/>
	CYKY 20x1,5 CYKY 20x1,5 CYKY 20x1,5 CYKY 20x1,5	 <p>Spínač, Tlačítko (např. WC, Koupelna) Spínač, Tlačítko (např. WC, Koupelna) Spínač, Tlačítko (např. WC, Koupelna) Spínač, Tlačítko (např. WC, Koupelna)</p> <p>Externí vstupy (pro beznapěťové kontakty)</p>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	CYKY 30x1,5	 <p>Servopohon klapky zónového větrání - zóna č.1 Ovládací napětí 24V, max. 2W (BELIMO LM 24A) (není součástí dodávky)</p>		<input type="checkbox"/>
	CYKY 30x1,5	 <p>Servopohon klapky zónového větrání - zóna č.2 Ovládací napětí 24V, max. 2W (BELIMO LM 24A) (není součástí dodávky)</p>		<input type="checkbox"/>

Schéma zapojení

strana 2 / 2

Nabídka č.:
Akce: Gymnázium Žďár nad Sázavou - odborné učebny
Pozice: Jednotka 4.1

DANIPRO - Ing. Jiří Dani		

svorky jednotky	kabel	použití	místnost	kont.
GND 24V DO2 	CYKY 30x1,5	 Servopohon klapky odtahu z kuchyně Ovládací napětí 24V, max. 2W (BELIMO LM 24A) (není součástí dodávky)	<input type="checkbox"/>
IN2 GND 24V 	SYKFY 2x2x0,5	 U/I GND Čidlo 0-10V (CO ₂ , vlhkost, diferenční tlak a pod.) nebo nastavení žádané teploty vzduchu za ohřivačem	<input type="checkbox"/>

Všechny typy regulace vestavěné v jednotce standardně obsahují minimálně dva vstupy pro připojení elektrických signálů, které jsou důsledkem manipulace člověka se světlem, nebo jiných zařízení, které automaticky regulují výkony jednotky. Tyto vstupy musí být vždy zapojeny, nebo místo nich zapojeny jiné typy snímačů (např. CO₂, VOC, rH a pod.).

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).