

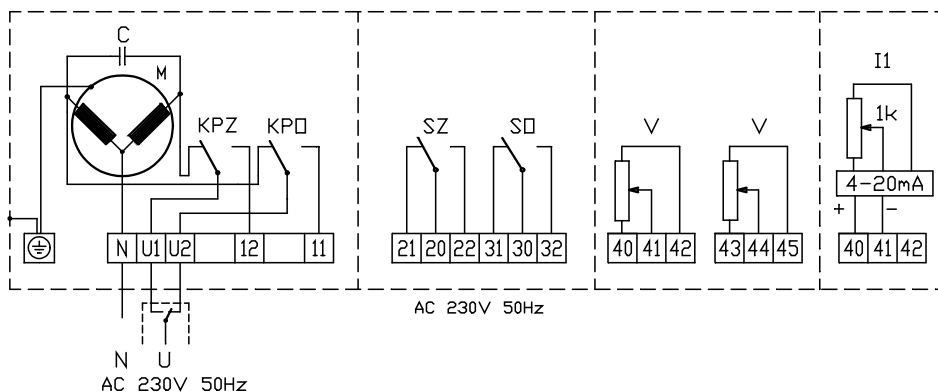
Servomotor elektrický pákový do 125 Nm ZEPAROT 2

str. 2/5

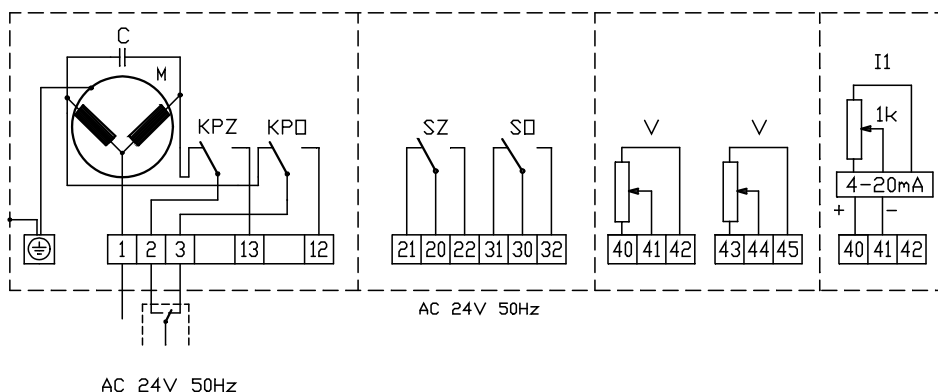
676

Schéma připojení

třífázové řízení - 230 V, 50 Hz



třífázové řízení - 24 V, 50 Hz

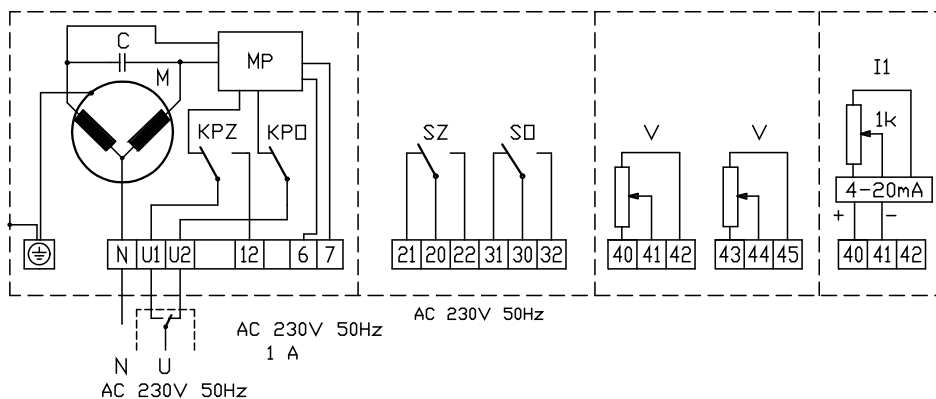


- KPO koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru O
- KPZ koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru Z
- SO signalizační vypínač pro polohu servomotoru O
- SZ signalizační vypínač pro polohu servomotoru Z
- M motorek
- C kondenzátor
- V vysílač 100 Ω
- I1 převodník 4 - 20 mA pro dvouvodičové zapojení do měřicí smyčky (napájení přímo z měřeného signálu)

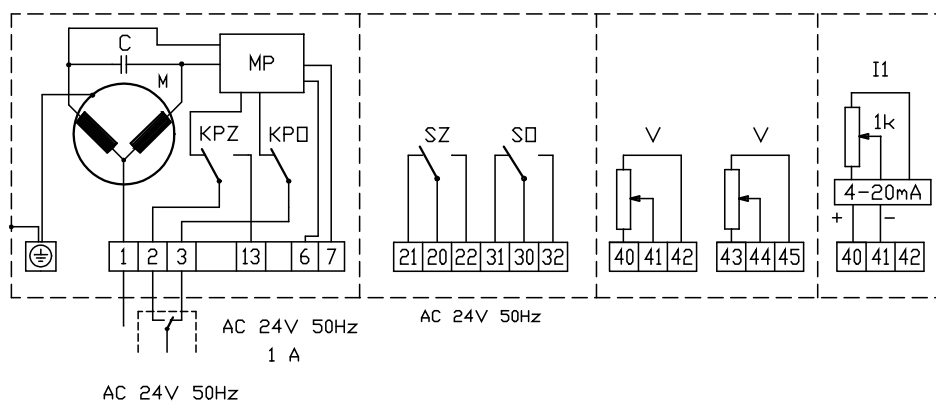
Servomotor elektrický pákový do 125 Nm ZEPAROT 2

Schéma připojení

třibodové řízení s momentovou pojistkou - 230 V, 50 Hz



třibodové řízení s momentovou pojistkou - 24 V, 50 Hz



- KPO koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru O
- KPZ koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru Z
- SO signalizační vypínač pro polohu servomotoru O
- SZ signalizační vypínač pro polohu servomotoru Z
- M motorek
- C kondenzátor
- V vysílač 100 Ω
- MP momentová pojistka

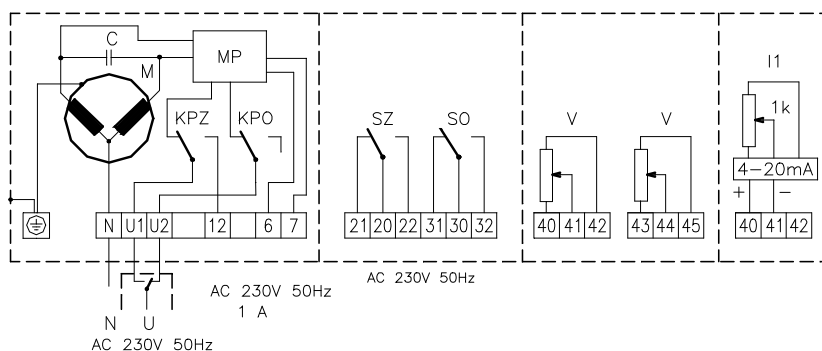
Servomotor elektrický pákový do 125 Nm ZEPAROT 2

str. 4/5

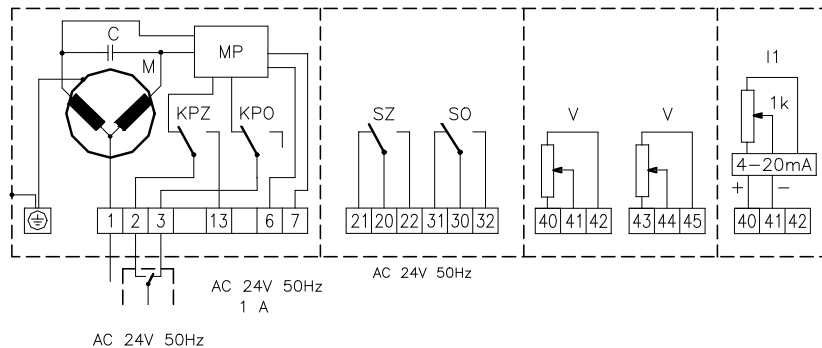
676

Schéma připojení

řízení (0 až 1) V, (0 až 10) V, (0 až 20) mA, (4 až 20) mA - 230 V, 50 Hz



řízení (0 až 1) V, (0 až 10) V, (0 až 20) mA, (4 až 20) mA - 24 V, 50 Hz



- KPO koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru O
- KPZ koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru Z
- SO signalizační vypínač pro polohu servomotoru O
- SZ signalizační vypínač pro polohu servomotoru Z
- M motorek
- C kondenzátor
- V vysílač 100 Ω
- MP galvanicky oddělený výstup - kontakt relé 250 V, 1 A

Servomotor elektrický pákový do 125 Nm ZEPAROT 2

str. 5/5

676

Objednávání

6 7 6			1 2		Jmenovitý moment, přestavná doba, pracovní úhel
					<p>- napájecí napětí 230 V (50 Hz)</p> <p>11 25 Nm, 15 s / 90°</p> <p>12 60 Nm, 30 s / 90°</p> <p>13 100 Nm, 60 s / 90°</p> <p>14 125 Nm, 90 s / 90°</p> <p>- napájecí napětí 24 V (50 Hz)</p> <p>21 25 Nm, 15 s / 90°</p> <p>22 60 Nm, 30 s / 90°</p> <p>23 100 Nm, 60 s / 90°</p> <p>24 125 Nm, 90 s / 90°</p>
			kód		Doplňkové vybavení
					<p>MP1 momentová pojistka - bez OP1</p> <p>OP1 ovládání polohy (0 - 1) V, (0 - 10) V, (0/4 - 20) mA - bez R2</p> <p>ANP1 adaptér s nastavovacím programem pro servomotory s OP1</p> <p>S1 signalizační spínače SO a SZ</p> <p>U12 pracovní úhel 120°</p> <p>R1 1 odporový vysílač 100 Ω</p> <p>R2 2 odporové vysílače 100 Ω - bez OP1 a I1</p> <p>I1 převodník 4 - 20 mA</p> <p>P2 úhelník s pákou</p> <p>P31 uzavírací klapky ABO 14x16</p> <p>P32 uzavírací klapky ABO 17x22</p> <p>P33 uzavírací klapky FL 12 (čtyřhr.)</p> <p>P34 uzavírací klapky EBRO12 (čtyřhr.)</p> <p>P35 uzavírací klapky FL, EBRO, IBC16 (čtyřhr.)</p> <p>P36 uzavírací klapky SČA14 (čtyřhr.)</p> <p>P37 uzavírací klapky SČA17 (čtyřhr.)</p> <p>P38 uzavírací klapky 14 (čtyřhr.)</p> <p>RK2 klíč ručního ovládání na krytu</p>
					<p>Základní provedení: tříbodové ovládání polohy, ruční ovládání, koncové polohové spínače KPO a KPZ, pracovní úhel 90° bez vysílače a připojovacích elementů (po dohodě pracovní úhel do 300°)</p>
6 7 6			1 2 /		kód
Př. objednávky 6 7 6			1 4 /		OP1 S1 R1

srpen 2011, verze 6, N.L.