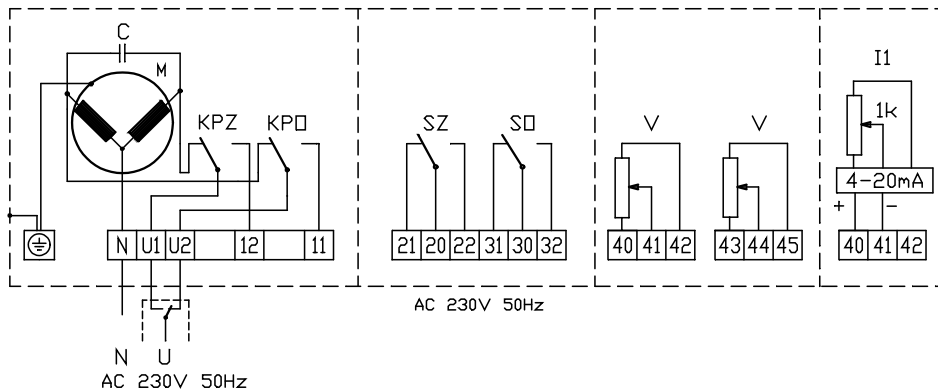


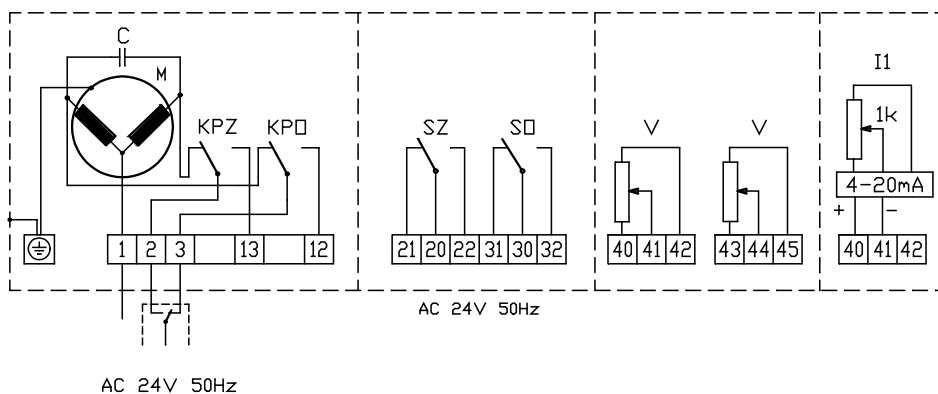
676 Servomotor elektrický pákový do 125 Nm ZEPAROT 2

Schéma připojení

třibodové řízení - 230 V, 50 Hz



třibodové řízení - 24 V, 50 Hz

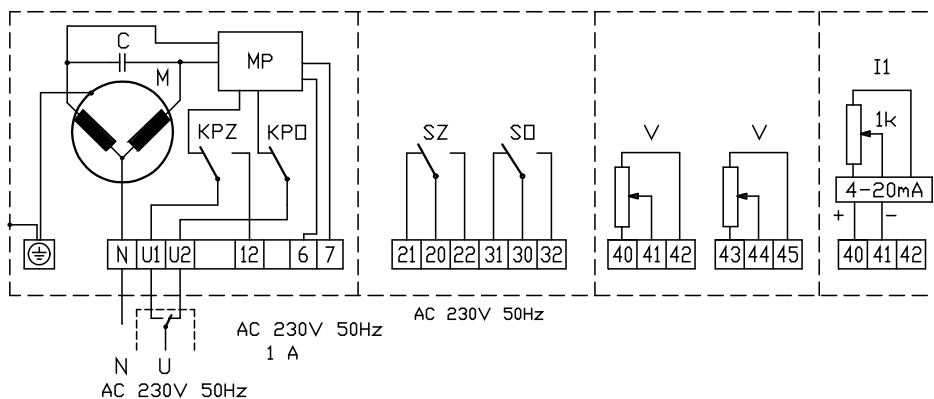


- KPO koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru O
- KPZ koncový polohový vypínač pro polohu servomotoru Z
- SO signalizační vypínač pro polohu servomotoru O
- SZ signalizační vypínač pro polohu servomotoru Z
- M motorek
- C kondenzátor
- V vysílač 100 Ω
- I1 převodník 4 - 20 mA pro dvouvodičové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

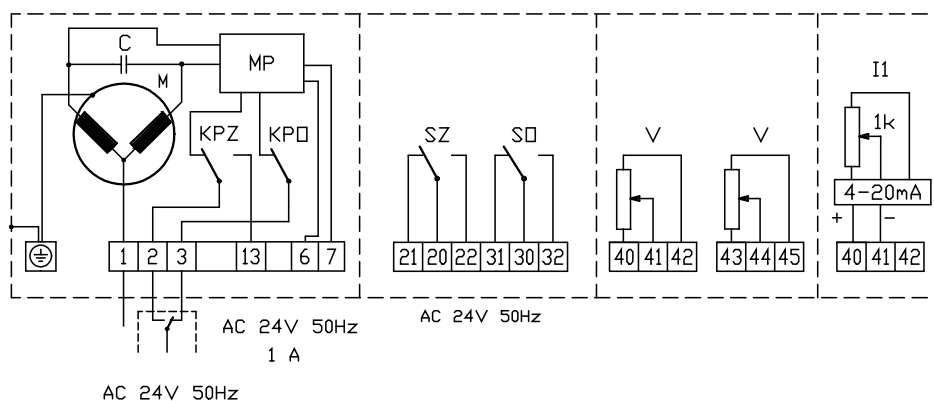
676 Servomotor elektrický pákový do 125 Nm ZEPAROT 2

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

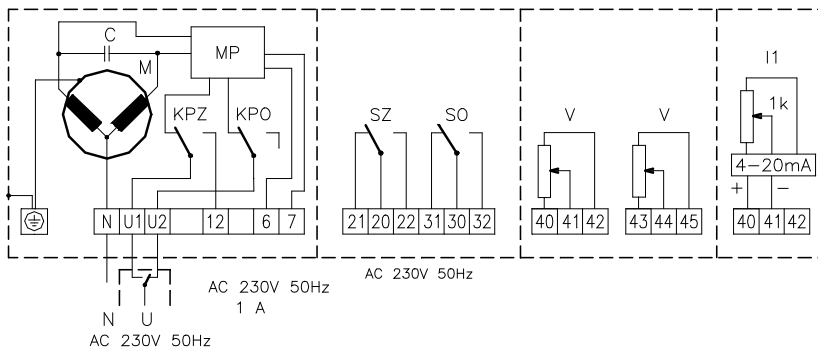
676 Servomotor elektrický pákový do 125 Nm ZEPAROT 2

str. 4/5

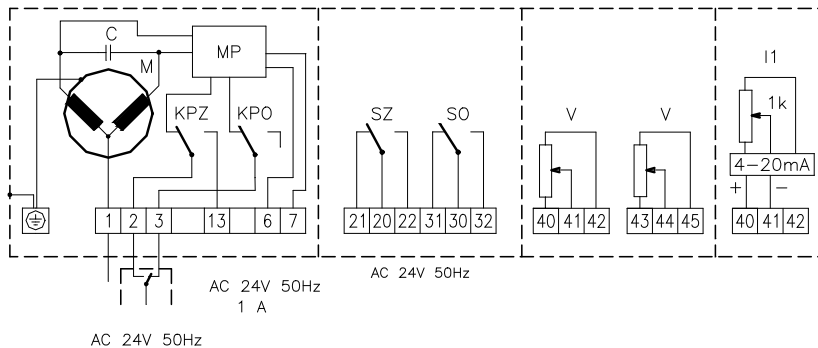
676

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



676 Servomotor elektrický pákový do 125 Nm ZEPAROT 2

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

Distributor Slovakia: Mahrlo www.marweb.sk

MAHRLO s.r.o.

Ľudmily Podjavorinskej 535/11
916 01 Stará Turá

mob.: +421 908 170 313
tel.: +421 32 776 03 62
fax: +421 32 776 21 56

web: www.marweb.sk
e-mail: slecka@mahrlo.sk
e-shop: www.marweb.sk