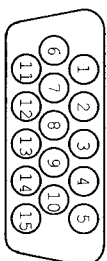
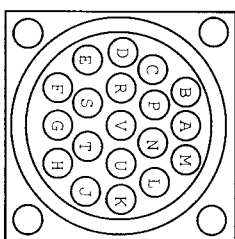


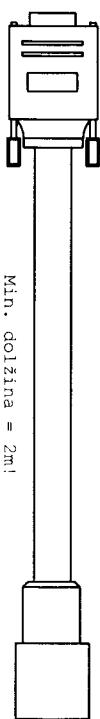
15 PUNTI "D" KONEKTOR			19 PUNTA SIGNALNA MOTORSKA VTIČNICA		
PN	BARVA	FUNKCIJA	PN	BARVA	FUNKCIJA
13	RDEČA	+5V	A	RDEČA	+5V
4	RUMENO/BELTA	Kanal B invertiran	B	RUMENO/BELTA	Kanal B invertiran
14	MODRA + BELTA	0V + Termistor 0V	C	MODRA	0V
	OPLET		D	OPLET	
11	ČRNA	Hall W	E	ČRNA	Hall W
9	SIVA	Hall V	F	SIVA	Hall V
7	ZELENA	Hall U	G	SIVA	Hall V
			H	ZELENA	Hall U
8	RUMENA	Hall V invertiran	I	RUMENA	Hall U invertiran
6	RJAVAZELENA	Index Z invertiran	J	RJAVAZELENA	Index Z invertiran
1	SIVA/ROZA	Kanal A	K	SIVA/ROZA	Kanal A
2	RDEČE/MODRO	Kanal A invertiran	L	RDEČE/MODRO	Kanal A invertiran
3	RUMENO/RJAVAZELENA	Kanal B	M	RUMENO/RJAVAZELENA	Kanal B
5	BELTA/ZELENA	Index Z	N	BELTA/ZELENA	Index Z
14	BELTA	Thermistor 0V	O	BELTA	Thermistor 0V
15	RJAVAZELENA	Thermistor signal	P	RJAVAZELENA	Thermistor signal
12	VIOLOLA	Hall W invertiran	Q	VIOLOLA	Hall W invertiran
10	ROZA	Hall V invertiran	R	ROZA	Hall V invertiran
	OPLET		S	OPLET	



RAZPORED KONTAKTOV
POGLEJ SPREDAJ
15 PUNTI "D" KONEKTOR
(STRAN REGULATORJA)



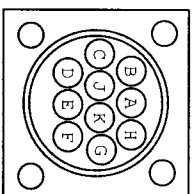
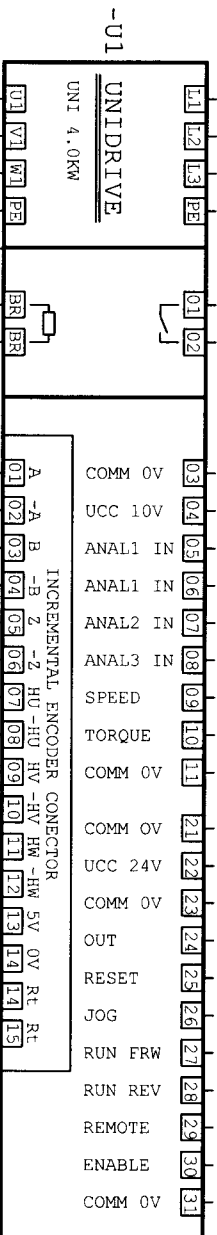
RAZPORED KONTAKTOV
POGLEJ SPREDAJ
19 PUNTI KONEKTOR
(STRAN MOTORJA)



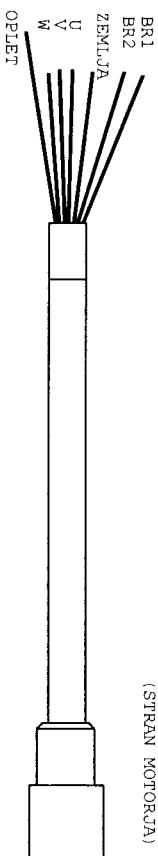
(UNIDRIVE&UNIDRIVE SP)

(TETRA)

INCREMENTALNI SIGNALNI KABEL 18x0,35mm2



TIP KONEKTORJA A
RAZPORED KONTAKTOV
POGLEJ SPREDAJ
10 PUNTI KONEKTOR
(STRAN MOTORJA)



(UNIDRIVE&UNIDRIVE SP)
MOČNOSTNI KABEL
(TETRA)

PN	BARVA	FUNKCIJA
A	1U	Faza U
B	2V	Faza V
C	3W	Faza W
D	BR1	ZAVORA-
E	BR2	ZAVORA+
F		
G		
H		
I		
J		OPLET

SHEMA PRIKLOPA UNIDRIVE&UNIDRIVE SP - TETRA