

CCU4/8

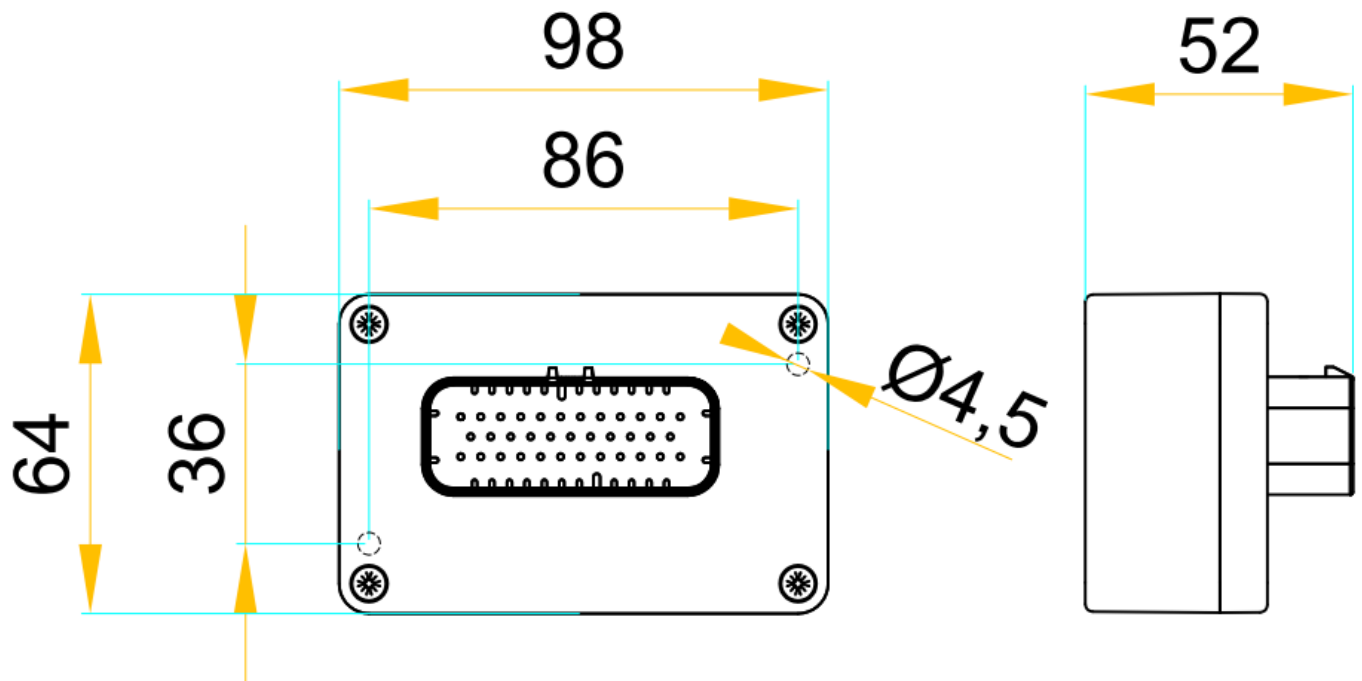
cabletronic

Cabletronic Srl
Via Emilia, 13 – 29010 Cadeo (PC)
Tel. 0523.501158
Fax. 0523.503225
Mail: info@cabletronicsrl.com



CCU4/8	Model Modello	CCU4/8
12 e 24 V _{DC}	Nominal tension <i>Tensione nominale</i>	12 e 24 V _{DC}
9-36 V _{DC}	Voltage supply <i>Tensione di alimentazione</i>	9-36 V _{DC}
210mA min; 10A max	Power consuption <i>Consumo</i>	210mA senza carico; 10A a carico
N° 2 microcontrollerer ST ARM STM32F a 32 bit con 512Kb di RAM e 2Mb di Flash	Microcontroller <i>Microcontrollore</i>	Freescale MC68HC12D60A: RAM 2Kb, Flash EEprom 60Kb, Eeprom 2Kb
-45° / +85°	Operating temperature <i>Temperatura di esercizio</i>	-45° / +85°
N° 8 digital input configurable between software of which - 4 analog/digital input (2 input capture) - 2 input capture	Input <i>Ingressi</i>	N° 8 ingressi digitali positivo/negativo configurabili tramite software MiWin di cui 4 ingressi AD (analog / digital) di cui 2 selezionabili come ingressi in frequenza (input capture). Tutti configurabili come pullup-pulldown
N° 4 digital putput (self-protected) with courrent feedback N° 1 5Vdc output 500mA	Output <i>Uscite</i>	N° 4 uscite digitali PWM autoprotette con feedback di corrente N° 1 uscita fissa 5 VDC a 500mA
N° 1 CAN-BUS SAEJ1939 line	Comunication <i>Comunicazione</i>	N° 1 Linea CAN-BUS SAEJ1939
IP67	IP protection degree <i>Protezione IP</i>	IP67
Material: PE66	Box <i>Contenitore</i>	Materiale: PE66
N° 1 Ampseal 35 poli	Connectors <i>Connettori</i>	N° 1 Ampseal 35 poli

Dimensioni centralina e fissaggio (mm)



[Download CCU4/8.igs](#)