

CCU24/30

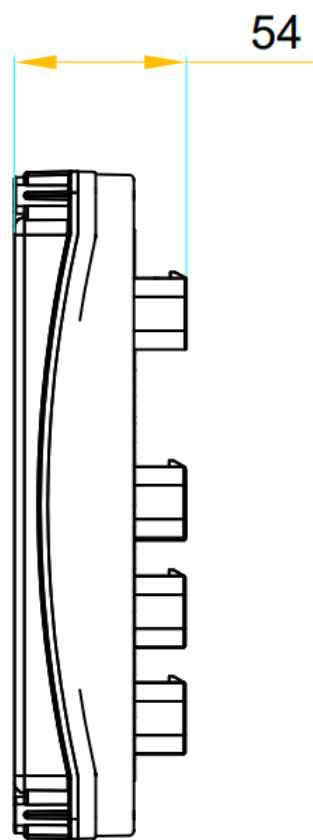
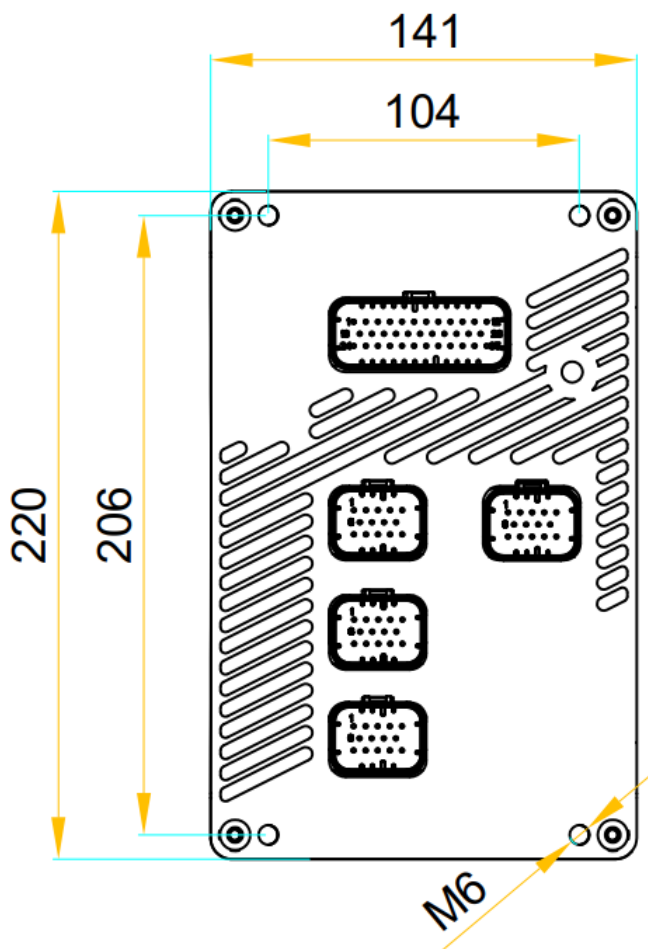
cabletronic

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



CCU24/30	Model Modello	CCU24/30
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; 45A max	Power consuption <i>Consumo</i>	210mA senza carico; 45A a carico
Freescalse MC9S12XDP512: RAM 32Kb, Flash EEprom 512Kb, Eeprom 4Kb	Microcontroller <i>Microcontrollore</i>	Freescalse MC9S12XDP512: RAM 32Kb, Flash EEprom 512Kb, Eeprom 4Kb
-45° / +85°	Operating temperature <i>Temperatura di esercizio</i>	-45° / +85°
<p>N° 24 analog/digital input configurable between software:</p> <ul style="list-style-type: none"> - positive/negative digital input 5-32V - analogic/digital input 0-5V - Current input 2 to 16 mA (resistive sensors) <p>Of which</p> <p>N° 8 0-5Vdc configurable input pull-up/down, 4 configurable with 4-20mA, frequency inputs</p> <p>N° 1 emergency input (output disable)</p>	Input <i>Ingressi</i>	<p><i>N° 24 analogico/digitali configurabili attraverso software come:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Ingresso positivo/negativo digitali 5-32V</i> - <i>Ingresso analogico/digitale 0-5V</i> - <i>Ingresso positivo/digitale con generatore di corrente 2 o 16 mA (indicato per sensori resistivi)</i> <p><i>Di cui</i></p> <p><i>N° 8 ingressi 0-5Vdc configurabili pull-up/down di cui 4 configurabili come 4-20mA, configurabili come ingressi in frequenza</i></p> <p><i>N° 1 ingresso emergenza (disattiva le uscite)</i></p>
<p>N° 30 smart power output:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n° 16 configurable output (8 with current feedback) - n° 14 on/off output (8 up to 10A) <p>N° 1 5V output</p> <p>N° 3 24V output</p> <p>N° 2 digital/analog output 0-5V 20mA</p>	Output <i>Uscite</i>	<p><i>N° 30 uscite smart power:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>n° 16 uscite configurabili a PWM di cui 8 con feedback di corrente sotto relè di watchdog</i> - <i>n° 14 uscite ON/OFF di cui 8 a 10A.</i> <p><i>N° 1 uscita 5 VDC per alimentazione esterna potenziometri</i></p> <p><i>N° 3 uscite fisse 24 VDC a 500mA (per alimentazione sensori)</i></p> <p><i>N° 2 uscite digitale/analogico 0-5V 20 mA</i></p>
<p>N° 3 CAN-BUS SAEJ1939 line</p> <p>N° 1 RS232 line (optional)</p>	Comunication <i>Comunicazione</i>	<p><i>N° 3 Linee CAN-BUS SAEJ1939</i></p> <p><i>N° 1 linea RS232 (opzionale)</i></p>
<p>N° 1 accelerometer 2 axis by 1.2 g</p> <p>N° 1 internal calendar (Real Time Clock) 512Kb</p> <p>N° 1 F-Ram to 256Kbit</p> <p>Separated output 5V</p> <p>16 position selector</p>	Device <i>Dispositivi</i>	<p><i>N° 1 accelerometro a 2 assi da 1.2 g</i></p> <p><i>N° 1 calendario interno (Real Time Clock) 512Kb</i></p> <p><i>N° 1 F-Ram per blackbox da 256Kbit</i></p> <p><i>Alimentazione diretta per salvataggio dati</i></p> <p><i>Separazione 5V esterni</i></p> <p><i>Selettore a 16 posizioni per uso interno (Indirizzamento slave)</i></p>
IP67	IP protection degree <i>Protezione IP</i>	IP67
Material: PE66	Box <i>Contenitore</i>	Materiale: PE66
N° 4 Ampseal 14 poli	Connectors	<i>N° 4 Ampseal 14 poli</i>
N° 1 Ampseal 35 poli	<i>Connettori</i>	<i>N° 1 Ampseal 35 poli</i>

Dimensioni centralina e fissaggio (mm)



[Download CCU2430.igs](#)