



General specifications

Power supply	10-30	VDC
Number of I/O	16	I/O
I/O address (default)	22-23 alt. 20-23	CAN-ID
Operating system	CanCom	CanPro
CPU	MC9S08DZ60CLF	Freescale
Flash memory	60	kB
Internal consumption	80	mA
Mass	500	g
Size (HxLxW)	130x162x42	mm
Housing	Black	Glasfiber
Module connector	581 01 30 064	CINCH
Cable connector	581 01 30 029	CINCH

Output

Number of outputs	8	Digital/PWM
Maximum load/output	2000	mA / IO
Load with external GND	4000	mA / IO
Maximum load module	10	A
Short circuit protect	Yes	
Reset protection	Reboot the module	
I/O response time	20-60	ms

Inputs

Number of inputs	8	Digital/Analog
Input resistance	59,4	kohm
Input activated "0"	<2	VDC
Input activated "1"	>3	VDC
Bus update time	20-40	ms
Input capture	50	ms
Frequency counter	0-255@50% duty	Hz

Environment

IP class	IP69k	
Operating temp.	-30 to 50	Celcius
Operating temp.Radio	-20 to +50	Celcius
EMC	UN ECE 10.04 2:2013, CISPR 25	
	ISO 11452-4, ISO 11452-2	
	ISO 7637-2, ISO 10605	

CanCom[®] Multimodul 30

En mycket robust CAN modul för svåra miljöer. Glasfiberförstärkt kapslingen, kontakt med skruvlås. Modulen och kontakten har klassning IP69K vilket innebär att den klarar högtryckstvätt med hetvatten. Kapslingen är även tålig mot många av de vätskor som kan förekomma inom fordon och industri. Modulen programmeras med *CanPro* version 4.31 eller senare.



- CAN bus anslutning för programmering och anslutning till övriga *CanCom*[®] produkter.
- 8 ingångar, valbart som 8 analoga eller 8 digitala ingångar. Val av modultyp görs i mjukvaran CanPro.
- 8 digitala utgångar alternativt 4 PWM dubbelverkande sektioner. Val av modultyp görs i mjukvaran CanPro
- +5V referensspänning för anslutning till de analoga ingångarna.
- Strömmätning 0-2Ampere kan göras genom att mäta returströmmen för respektive utgång, maximal ström mätning/utgång 2Ampere,.
- Inbyggd radiomottagare med radiofrekvens 433,92 MHz. Radiomanövrering från Jörgensen radiosändare (gäller endast 80-82410).

Modul ID 22 – Digital IN		Modul ID 22 – Analog IN	
Port	Stift	Port	Stift
1	A2	1	A2
2	A3	2	A3
3	B2	3	B2
4	B3	4	B3
5	C2	5	C2
6	C3	6	C3
7	D2	7	D2
8	D3	8	D3

Modul ID 23 – Digital UT			Modul ID 23 – PWM UT		
Port	Stift	Returstift GND	Port	Stift	Returstift GND
1	E3	E2	1	E3	E2 (Sektion 1A)
2	F3	F2	2	F3	F2 (Sektion 1B)
3	H1	G1	3	H1	G1 (Sektion 2A)
4	H2	G2	4	H2	G2 (Sektion 2B)
5	H3	G3	5	H3	G3 (Sektion 3A)
6	K1	J1	6	K1	J1 (Sektion 3B)
7	K2	J2	7	K2	J2 (Sektion 4A)
8	K3	J3	8	K3	J3 (Sektion 4B)

Övrigt		
Funktion	Stift	Kommentar
Ref +5V	B1	Max 100mA
Ref GND	A1	
Matning +	F1	10-30V, max 10A total ström
GND (-)	E1	
CAN High	D1	
CAN low	C1	

A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1	H1	J1	K1
A2	B2	C2	D2	E2	F2	G2	H2	J2	K2
A3	B3	C3	D3	E3	F3	G3	H3	J3	K3

GND	Vref	CAN L	CAN H	GND	V IN	OUT 3 -	OUT 3 +	OUT 6 -	OUT 6 +
IN 1	IN 3	IN 5	IN 7	OUT 1 -	OUT 2 -	OUT 4 -	OUT 4 +	OUT 7 -	OUT 7 +
IN 2	IN 4	IN 6	IN 8	OUT 1 +	OUT 2 +	OUT 5 -	OUT 5 +	OUT 8 -	OUT 8 +



Analoga ingångar

Analoga ingångar 0-5V 8bit. 0-30V
(Analoga ingångar kan användas som digitala ingångar, men då med analogt värde)

Digitala ingångar

Aktiverad "1" 3-30V
Avaktiverad "0" 0-2V

Frekvensräknare

10-30V, 0-255Hz vid 50% duty cycle

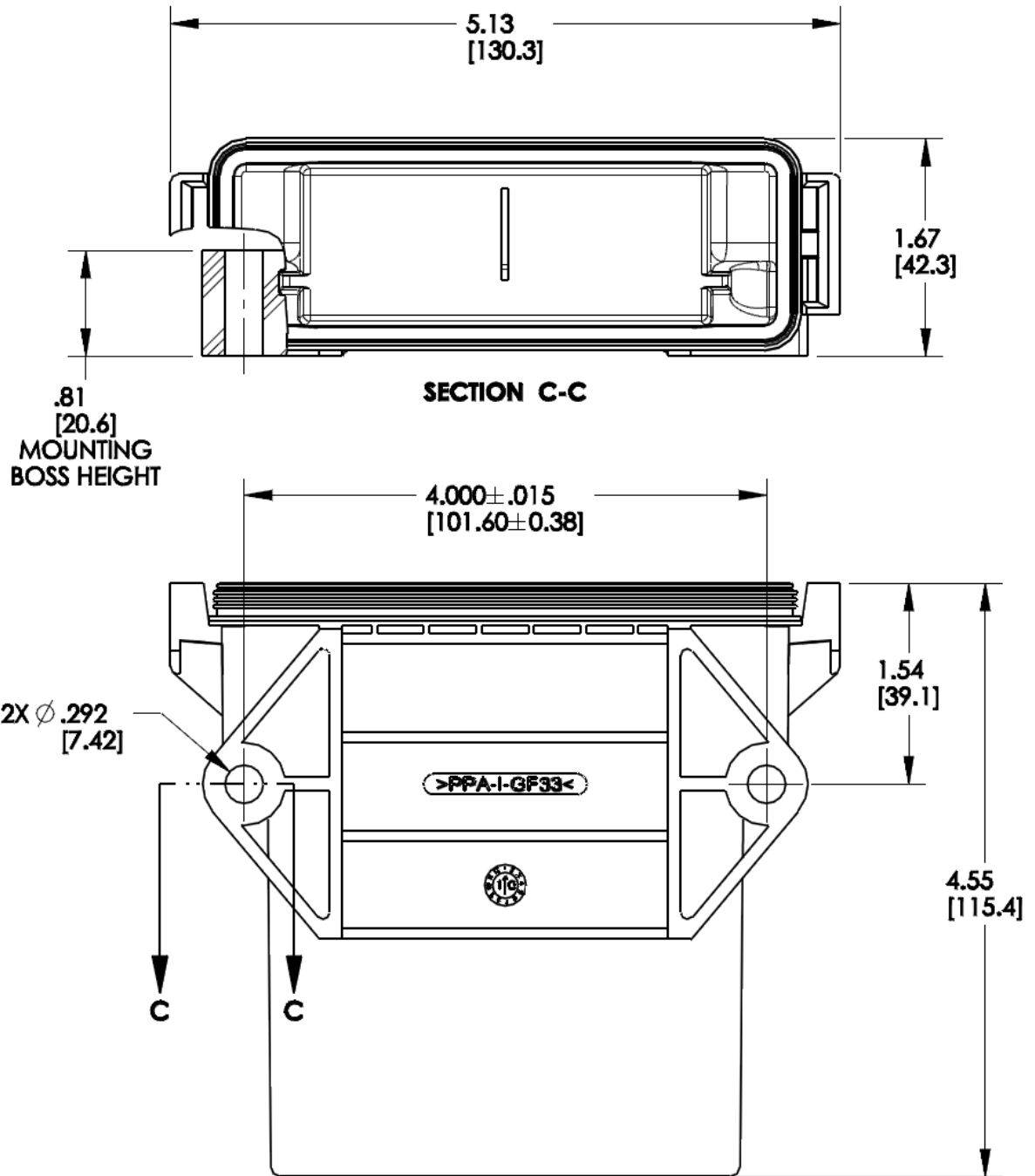
Allmän information om modulen

- Avsäkra alltid +matning till modulen med 10A säkring
- Belastning, Max 2A/utgång med strömmätning
- Belastning, Max 4A med extern jordning (ej genom OUT -)
- Max 10A totalt strömuttag för modulen.
- 5V referens är övervakad, vid för högt strömuttag eller främmande spänning kommer modulens interna diagnostik att stänga av samtliga utgångar.
- Utgångarna är skyddade mot överbelastning och kortslutning.
- Om en utgång kan utsättas för en yttre pålagd spänning, t.ex. via en extern tryckknapp, skall en backdiod användas som förhindrar ström från att flyta in i utgången.
- ID med utgångar har tillgång till 64 internflaggor, för programmering av subrutiner.
- Modulen skall ej monteras direkt eller i närhet av värmekällor såsom avgasrör eller het hydraulik.
- Modulen har en intern antenn därför skall den vid användning av radio monteras modulen fritt från material som skärmar radiosignaler.
- Om modulen används som PWM64, så visar port 1-4 utstyrning av sektionen i 256 steg.
 - Strömförbrukning för sektion 1 visas på port 5, där värdet är i 10mA/steg
 - Strömförbrukning för sektion 2 visas på port 6, där värdet är i 10mA/steg
 - Strömförbrukning för sektion 3 visas på port 7, där värdet är i 10mA/steg
 - Strömförbrukning för sektion 4 visas på port 8, där värdet är i 10mA/steg
- Man kan se strömförbrukningen för utgångarna, även om modulen används som Digital64. Man skriver då \square CURRENT på flagga 57 på utgångs-idt för att få strömförbrukningen av port 1 i flaggan, där värdet är i 10mA/steg. Man kan få strömförbrukningen av port 2-8 på samma sätt genom att skriva \square CURRENT på flaggorna 58-64.
- Man kan simulera ID på bussen genom att använda Specialfunktioner eller \square SIM,XX,YY (där xx är det simulerade Idt och YY är flagg-nummer som ska simuleras ut, ex. \square SIM,02,05 gör att flagga 5 hamnar på ID 2 port 1 i analysen, flagga 6 på port 2, flagga 7 på port 3 osv.) på ingångs- samt utgångs-Idt.
- Man kan aktivera farthållare i samband med INC/DEC-funktionen. Skriver man \square CRUISECONTROL på ut-idt flagga 56, så aktiveras farthållaren. När flaggan sätts till ett värde större än 0, så återgår INC/DEC-utgången till senaste värdet som ej var center. Vanlig PWM-rampning används när nollställning samt farthållare aktiveras.
- Man kan välja port 1 på ut-idt som frekvens utgång, om man skriver \square FREQOUT på portkommentaren för port 1. Porten blir då frekvens utgång istället för vanlig utgång. 0-255hz.

Special funktioner

Denna modul stödjer följande specialfunktioner:

- PID-regulator på PWM64
- Simulera ID
- Ökning/minskning (INC/DEC) på PWM64 samt Digital64



Article: 80-82400
Article: 80-82410**Declaration of Conformity according to the EMC directive:
Försäkran om överensstämmelse enligt EMC direktivet:****Type approval test according to council directive 72/245/EEC last amended by 2009/19/EC (includes 2004/104/EC, 2005/83/EC, 2006/96/EC and amendment 2:2013) and type approval test according to UN ECE Regulation No. 10.04**

By signing this document the undersigned declares as manufacture that the equipment in question complies with the EMC protection requirements.

Genom att underteckna detta dokument försäkrar undertecknad såsom tillverkare att angiven utrustning uppfyller skyddskraven i EMC direktiv.

CanCom Multimodul 30**CISPR 25****No.10 rev04****ISO 11452-4****No.10 rev04:2012****ISO 11452-2****No.10 rev04:2012****ISO 10605:2001****ISO 7637-2:2004 12V****ISO 7637-2:2004 24V****Radiated RF emission NB,BB****Conducted immunity****Radiated immunity****Radiated immunity PM****ESD Air****ESD Contact****Transient immunity and emission****Transient immunity and emission****30-1000 MHz****20-200 MHz 60mA/80%****200-800 MHz 100V/m 80%****800-2000 MHz 50V/m 577/4600****+/- 4KV, +/- 8KV****+/- 4KV, +/- 8KV****Pulse 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4****Pulse 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4**

Approval no: 04230

Jörgensen Industri Elektronik AB

Järnvägsgatan 1 535 30 Kvänum Sweden

Phone +46 512 300480 Fax +46 512 92115

www.jorgensen-elektronik.se

Kristian Jörgensen, 2015-02-23