



MODUL CANOPEN

Série GL84

E30SGL84-020
CANopen modul

EPEC



- Procesor: 32bitový procesor
- I / O: 69 (35 vstupů + 34 výstupů)
- Počet CAN: 2 ks
- IP69
- Teplotní rozsah: -40... + 85 ° C

POPIS PRODUKTU

GL84 CANopen modul je podružná jednotka (tz. SLAVE), která vám umožní snadno rozšířit Váš systém s dalšími I / O konektory. To se provádí s centralizovanou architekturou řídicího systému, kde hlavní jednotka ovládá jeden nebo více jednotek. Programování tak probíhá v hlavní jednotce. Doba cyklu je pro GL84 extrémně rychlá, což znamená, že doba odezvy je extrémně krátká.

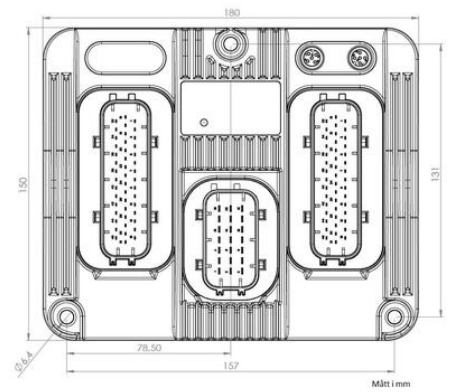
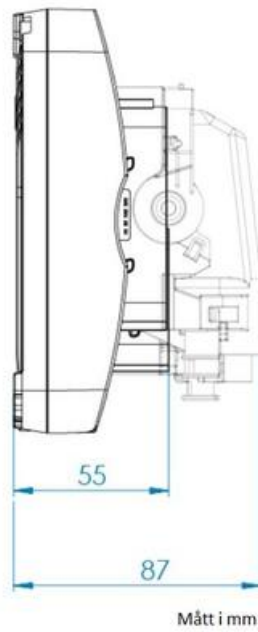
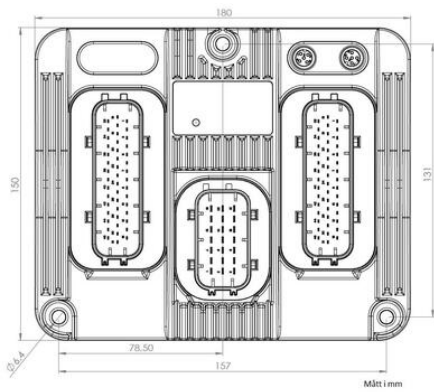
GL84 má novou generaci hliníkového pouzdra. Zde najdeme až 69 I / O pinů, které jsou rozděleny do 35 vstupů a 34 výstupů. K dispozici je také 27 GND pinů, které lze mimo jiné použít pro senzory a akční členy. CAN1 je rychle a snadno připojen přes konektor M12. Robustní a elegantní hliníkové pouzdro chrání elektroniku před mechanickým opotřebením a bylo testováno v opravdu náročných prostředích.

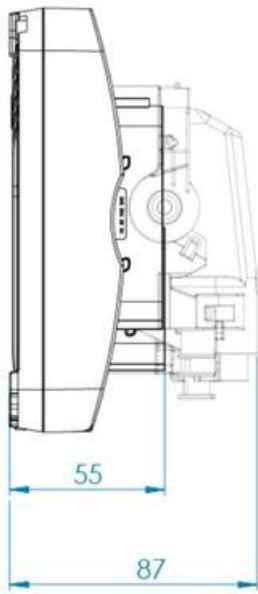
GL84 má vestavěnou LED lampu, která slouží jako signál pro diagnostiku. Připojení LEAVYSEAL jednotky mají integrované odlehčení tahu a zámek páky, který je určen pro náročné aplikace s mnoha silnými vibracemi. Systém s jedním vodičovým těsněním (SWS) je robustní a bezpečné těsnění vodičů do zásuvky.

SPECIFIKACE

12163_Processor speed	200 MHz
12166_Idle power consumption	4 W
12172_REF pins total	4
12179_GND pins total	27
12816_Total current	60 A
AI/DI	15
CAN	2
DC input	8,5V til 33V DC
DI/PI	20
Hmotnost	1,02 kg
Materiál	Hliník
Nominální napětí	12V til 24V DC
Number of CAN interface	2 ks
Number of inputs	35

Number of outputs	34
Operating temperature from	-40 °C
Operating temperature to	85 °C
Procesor	32-bitars CPU
Provozní teplota max.	85 °C
Provozní teplota min.	-40 °C
PWM/DO/CM	20
Shoda s normami	CE, RoHS II, E17
Size	180 x 150 x 55 mm
Totalt antall I/O-porter	69 ks
Třída krytí	IP69
Voltage reference	5V





Mått i mm