

EPEC GL84 SLAVE

E30SGL84-020
 GL84 Slave

- I/O: 69 CAN: 2
- CANopen
- Dioda LED sygnalizacyjna
- IP69
- -40 do +85°C



OPIS PRODUKTU

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Procesor: 32 bit CPU

CAN: 2

I/O: 69 (35 wejść + 34 wyjść)

REF piny (5 V): 4

GND piny: 27

Wyjścia 5 A POWER_DO

Prąd całkowity do 60 A

Trzy grupy zasilania - funkcja bezpiecznego wyłączenia w grupie 10 wyjść PWM / DO

Stopień ochrony IP: IP69

Zakres temperatury: -40 ... + 85 °C (-40 ... +185 °F)

Złącza: 2 x LEAVYSEAL 46 pin, 1 x LEAVYSEAL 21 pin, 2 x M12 5 pin

Programowanie: programowanie przez użytkownika nie jest możliwe, konfigurowanie i sterowanie urządzeniem za pomocą słownika obiektów

Obsługiwane protokoły CAN: CANopen

Trójbarwna dioda LED do szybkiego sprawdzania stanu i wykrywania błędów

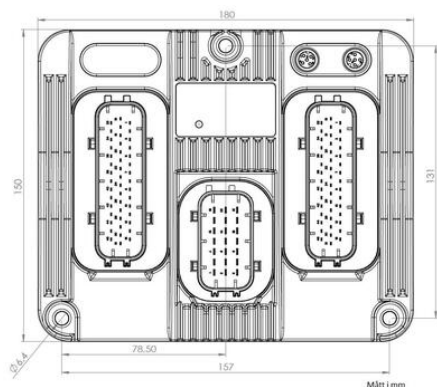
APROBATY

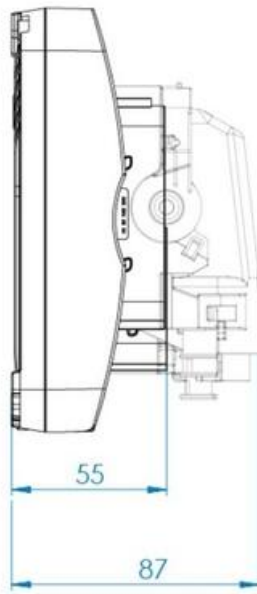
Symbol / Nazwa	Opis
CE	To urządzenie jest zgodne z wymaganiami określonymi w normie CE.
E17	Ten produkt jest certyfikowany zgodnie z normą (E17) EMC
RoHS2	To urządzenie jest zgodne z dyrektywą RoHS (The Restriction of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment).
Certyfikat bezpieczeństwa funkcjonalnego	TÜV SÜD certyfikat i badanie typu WE nr. Z10 003772 0003 rew. 02 EN ISO 13849 PLd, Cat3 EN IEC 61508 SIL2 IEC 62061 SIL2 Tylko w połączeniu z zewnętrznym systemem bezpieczeństwa osiągającym minimum SIL1, Cat3, PLc Certyfikacja obejmuje również coroczne inspekcje fabryki Epec

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

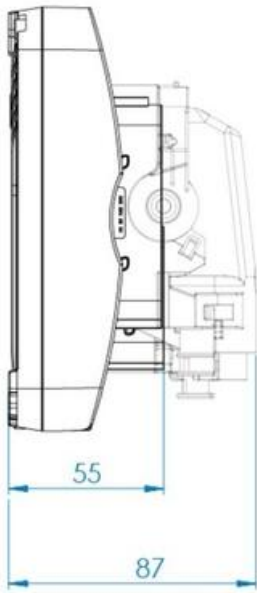
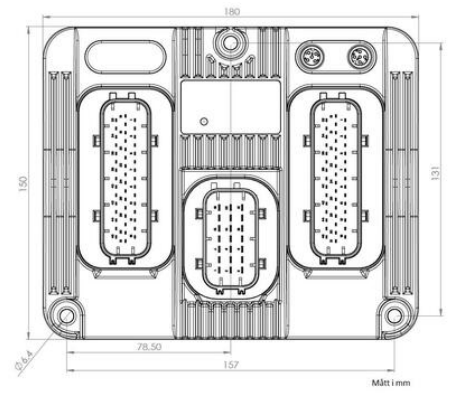
12163_Processor speed	200 MHz
12166_Idle power consumption	4 W

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
Dopuszczenia	CE, RoHS II, E17
Masa	1,02 kg
Materiał	Aluminium
Max. temperatura pracy	85 °C
Max. temperatura pracy	85 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Napięcie znamionowe	12V til 24V DC
Number of CAN interface	2 szt
Number of inputs	35
Number of outputs	34
Procesor	32-bitars CPU
PWM/DO/CM	20
Rozmiar	180 x 150 x 55 mm
Stopień ochrony IP	IP69
Totalt antall I/O-porter	69 szt
Voltage reference	5V





Mått i mm



Mått i mm