

GL84 CANOPEN-MODUL

E30SGL84-020

GL84 CANopen Slave

- Processor: 32 bit CPU
- I/O: 69 (35 ingångar + 34 utgångar)
- Antal CAN: 2st
- IP69
- Temperaturområde: -40 ... + 85 °C



PRODUKTBESKRIVNING

GL84 CANopen-modul är en slavenhet som gör att du enkelt kan bygga ut ditt system med ytterliggare I/O-kontakter. Detta sker då med en centraliserad styrsystemarkitektur där en masterenhet styr en eller flera slavar. Programmering sker därmed i masterenheten. Cykeltiderna är extremt snabba för GL84 och det gör att responstiden är oerhört kort.

GL84 har den nya generationens aluminiumhus och kontaktslösning som möjliggör mycket I/O's i ett kompakt hus. Här hittar vi hela 69 I/O-stift som är fördelade på 35 ingångar och 34 utgångar. Till det kommer också 27 GND-stift som kan användas till bland annat sensorer och ställdon och CAN1 kopplas snabbt och smidigt in via M12-kontakt. Det robusta och eleganta aluminiumhuset skyddar elektroniken mot mekaniskt slitage och har testats i riktigt tuffa miljöer.

GL84 har en inbyggd LED-lampa som fungera som signal för diagnostiken. Enhetens LEAVYSEAL-anslutningar har integrerad dragavlastning och spaklåsning som är konstruerad för tuffa applikationer med mycket och kraftiga vibrationer. Single Wire Seal (SWS) -system är en robust och säker tätning för ledarna in i kontakten.



