Scheda

20

# *CanExtender Extra*

# Unità di estensione controllo di bordo o centralina per controllo di bordo di macchine di piccole dimensioni

CanExtender Extra è un'unità di controllo che consente di estendere il numero di ingressi e uscite di una centralina per il controllo di bordo attraverso una semplice linea CAN-Bus. CanExtender Extra può funzionare anche come centralina per il controllo di bordo di macchine di piccole dimensioni. Si verifica spesso l'esigenza, durante la progettazione di un nuovo impianto o di un upgrade, di avere un certo numero di ingressi o di uscite di potenza localizzati vicino al controllo o in una parte remota del mezzo. Grazie a CanExtender Extra è possibile disporre di 4 ingressi multifunzione digitali o analogici e di 20 uscite digitali di potenza 12-24V / 5A. Le 20 uscite digitali di potenza possono essere utilizzate sia in modalità on-off sia in modalità proporzionale, con modulazione di larghezza d'impulso PWM. Ha dimensioni molto contenute, consente diverse configurazioni tra ingressi e uscite e può essere agevolmente riprogrammata attraverso la porta Usb. Da sola o abbinata ad altri CanExtender Extra o CanExtender o CanExtender Plus può realizzare la completa gestione del mezzo. La comunicazione CAN-Bus può avvenire con un protocollo proprietario oppure per mezzo dello standard SAE J1939.



CanExtender Extra, connettori e porta Usb

- 4 ingressi multifunzione digitali 12/24V oppure analogici (4-20 mA / 0-5 V / 0-36 V) configurabili tramite software.
- o 20 uscite digitali di potenza 12-24 V, con 5 A max, protette da corto circuito e sovraccarico.
- o Possibilità di gestire le 20 uscite digitali di potenza sia in modalità on-off sia in modalità proporzionale, con modulazione di larghezza d'impulso PWM.
- Riprogrammabile attraverso la porta Usb.
- o Alimentazione progettata per sistemi automotive (8-36V, protezione antinversione e load-dump)
- o Interfaccia CAN Bus (protocollo proprietario / SAE J1939).

#### Condizioni di impiego

Tensione di alimentazione operativa: 12-24 V
Assorbimento operativo solo logica: < 0,5A
Temperatura di esercizio: -20°C - +60°C
Dimensioni: 150x65x40 mm

## Sezione di Input/Output

Ingressi digitali/analogici:

Uscite digitali di potenza 5A max :

Ingressi digitali /analogici configurabili tramite software:

4

20

Input 0-3: 4-20 mA / 0-5 V / 0-36 V on/off Input 4-7: 0-5 V on/off Uscite digitali di potenza utilizzabili sia in modalità

on-off sia in modalità proporzionale PWM

## Sezione CAN Bus e porta comunicazione

Canale CAN Bus: FULL CAN 2.0 A e B

Standard del protocollo:**SAE J1939** Velocità massima: **500 Kbit / sec.** 

Porta Comunicazione: USB

#### Sezione di elaborazione

Microprocessore:
Frequenza operativa:
Memoria Flash
PL (Performance Level) EN ISO 13849-1:
SIL (Safety Integrity Level) EN 62061:
MTBF (Mean Time Between Failures) Siemens
SN29500-1 Ground Mobile:

16 bit
24 MHz
64 Kbyte
18 CSIL (Safety Integrity Level) EN 62061:
1 MTBF (Mean Time Between Failures) Siemens
SN29500-1 Ground Mobile:
625,08









Molteplici possibilità del CanExtender Extra

Il presente documento è di proprietà della ESAGON S.r.l.. E' vietata la riproduzione totale o parziale del suo contenuto.



ESAGON S.r.I.

Via della Motorizzazione 4 Loc. Madonna dell'Olmo Cuneo Tel. 0171-417690 Fax 0171-411879 www.esagon.com info@esagon.com