

STYREENHET XC6S

E30RXS6C-261
EPEC XS6C Central Unit**EPEC**

- 32 bit Dual Core CPU 792MHz
- IP67
- -30 til +60 °C
- 6 x CAN, 2 x Ethernet, 1 x USB

PRODUKTBESKRIVELSE

Epec XS6C er beregnet på bruk som en masterenhet i sentraliserte intelligenssystemer. Epec XS6C har opptil 6stk CAN-busser for å koble den til andre enheter og 2stk Ethernet for å muliggjøre for eksempel IoT-løsninger. XS6C er pakket inn i et slankt, lekkasjesikkert og robust aluminiumshus, og de tre diagnostiske LED-ene gir deg rask statusinformasjon.

Sammen med Epecs skytjenester får du også den raskest konfigurerbare og mest pålitelige IoT-systemet/fjernstyringsløsningen på markedet.

Hvis det av og til er behov for et grafisk grensesnitt i maskinen, kan du med Epec 6200 og WebVisu-løsningen for eksempel bruke en smarttelefon som et midlertidig HMI når maskinen kjører.

TEKNISKE DATA

AI/DI	1
Antall CAN-grensesnitt	6 pc
Antall innganger	3
Antall utganger	2
CAN	CANopen SAE J1939
CODESYS-versjon	3.5
DI	2
DO/DI	2
Driftsspenning DC	8.4 V - 36 V DC
Driftstemperatur	-30 til +60 °C
Ikke-flyktig minne	512 kB
IP-klasse	IP67
Klokkefrekvens CPU	792 MHz
Kontakter	1 x AMP23, 1 x mini-B USB (M12), 3 x M12
Materiale	Aluminium
Minne flash	4 GB
Minne RAM	1024 MB

Nominell spenning	12 V - 24 V DC
Programmeringsalternativer	CODESYS
Prosesor	32 bit Dual Core CPU
Referansespenning	5V
RS232	1 pc
Strømforbruk i hvilemodus	2,7 W
Størrelse	182 x 153 x 55 mm
Temperaturområde drift fra	-30 °C
Temperaturområde drift til	60 °C
Totalt antall I/O-porter	5 pc
Vekt	1,2 kg