



KONTROLNÍ JEDNOTKA 3610

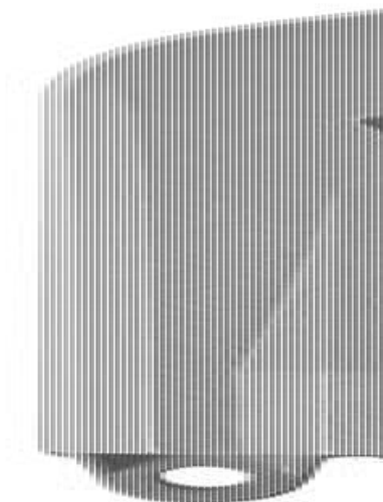
Série 3610

E30B3610-42

3610 Řídící jednotka (2x CAN + HSC)

EPEC

- Kompaktní
- 100 G
- Měření proudu na vysoké straně
- Volitelný akcelerometr
- Ze softwaru volitelných funkcí pro měření Pt1000



POPIS PRODUKTU

Řídící jednotka Epec 3610 je kompaktní řídicí jednotka, která je zároveň výkonná a robustní.

Všestranné rozhraní I / O je užitečné v mnoha různých aplikacích, od samostatných branových zařízení až po velké distribuční systémy.

Volitelně můžete také získat 3-osý akcelerometr zabudovaný do řídicí jednotky.

Přes Epec MultiTool můžete přidat funkce pro měření Pt1000.

Jedna ze smyček CAN je dvojitá, takže můžete protáhnout smyčku CAN přes řídicí jednotku nebo ji použít například jako signál polohy na hydraulickém válci.

Inovativní zinkové/ plastové pouzdro s integrovaným 35pinovým konektorem AMPSEAL, pečlivě testované v absolutně nejnáročnějších pracovních prostředích. Tříbodový držák umožňuje montáž i na nepravidelné povrchy.

Tato kompaktní jednotka má 23 I / O pinů, z nichž všechny mohou být vybrány jako vstupy, takže je dokonale použitelný jako "slave" v centralizovaném řídicím systému.

SPECIFIKACE

AI/DI	8
Application size	768 kByte
CODESYS-version	2.3
DI/PI	6
DO/DI	2
Hmotnost	0,44 kg
Memory flash	1,6 MB

Memory RAM	112 kb
Nominální napětí	12/24 V DC (8,5 - 33 V DC)
Number of CAN interface	2 ks
Procesor	16/32 bit, 100 MHz
Provozní teplota max.	85 °C
Provozní teplota min.	-40 °C
PWM/DO/DI/ (high side)	6
Size	138x108x44 mm
Total number of I/O ports	22 ks
Třída krytí	IP67
Voltage reference	5 V

