

MO690-H1X OHJAIN

ECO ohjain

MO690-H1X
I/O Ohjain CAN-väylällä



- 24-napainen liitin
- SAE J1939 tai CANopen
- USB to CAN rajapinta laitteen konfigurointiin

TUOTEKUVAUS

MO690-H1X on ECO-sarjan ohjain, jolla voidaan automatisoida sovelluksia CAN-väylän kautta. Ne ovat kustannustehokkaita yksiköitä, joissa on perus-I/O-toiminnot.

I/O ohjain SAE J1939- tai CANopen väylällä.

24-napainen Molex liitin.

USB to CAN rajapinta laitteen konfigurointiin.

- Enintään 19 digitaalista tuloa
- Enintään 18 analogista tuloa
- Enintään 19 Low-side lähtöä (500mA/kanava)
- Enintään 8 High-side lähtöä (2A/kanava)

MO 690 -	H1X - Hardware	S1XXX Software
	H10 - 2 Analog Inputs, 1 Current Input, 16 Low Side Outputs	S1000 - Default
	H11 -18 Analog Inputs, 1 Active-Low Input	
	H12 - 10 Analog Inputs, 1 Digital Input, 8 High Side Outputs	
	H13 - 1 Analog Input, 2 Current Inputs, 10 Digital Inputs, 6 High Side Outputs	
	H14 - 4 Analog Inputs, 15 Digital Inputs	
	H15 - 4 Analog Inputs, 10 Active-Low Input, 3 Active-High Input, 2 High Side Outputs	
	H16 - 3 Analog Inputs, 3 Active-High Input, 4 High Side Outputs, 1 Current Inputs, 3 Resistor Input, 4 Proportional Outputs	

;

TEKNISET TIEDOT

Korkeus	33 mm
Käyttölämpötila-alue	-40 - 80 °C
Leveys	88 mm
Materiaali	Lasikuituvahvistettu polyamidi

Pituus	76,5 mm
Syöttöjännite	8(12)~32 VDC

