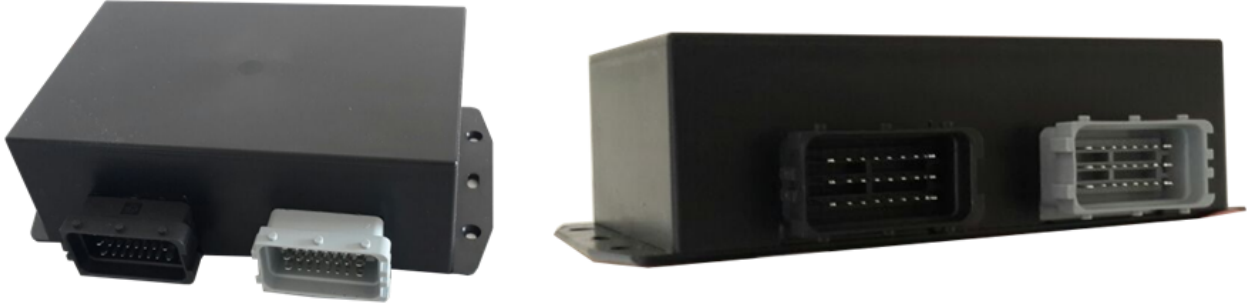


Çok Amaçlı Programlanabilir Orta Ölçekli Kontrol Ünitesi

MID Size Multipurpose Controller

Inputs	Outputs	CAN	Microcontroller	Protection
20	16 (20A max - Full Bridge)	1	4 (2 Master + 2 Slave)	IP65



Açıklama / Description

PI.CONN.48 kara taşıtları (otomobil, otobüs, kamyon) ve mobil iş makineleri için geniş bir uygulama yelpazesine sahip programlanabilir bir kontrol ünitesidir. Üst düzey iletişim özellikleri ve tamamı yazılım ile konfigüre edilebilen, diagnostik, yüksek akım ve ters polarite korumalı **36 adet Giriş/Çıkış** pinine sahiptir. Çift mikrodenetleyici, motor sürücü H-Köprüsü ve yüksek hafıza özellikleri ile hem ana işlemci, hem de yardımcı işlemci olarak kullanılabilir.

AVIONI Yazılım Geliştirme Arayüzü (IDE) ile birlikte IEC 61131 (C programlama, ST, Ladder Diagram, Function Block Diagram) dilleri ile programlanabilir.

PI.CONN.48 is a suite of programmable controllers with different HW configuration, to be applied in a wide range of applications for mobile machines. It is provided of high connectivity capabilities, and 36 I/O with Full-Bridge, all configurable, self protected and with self diagnostic. Designed with double processing architecture and high memory size, it can be used as Master or Slave controller.

Programmable in IEC 61131 (C language, ST, Ladder Diagram, Function Block Diagram), using AVIONI Software Development Tool.