



MPC-110

MPC Serisi Kontrol Ünitesi

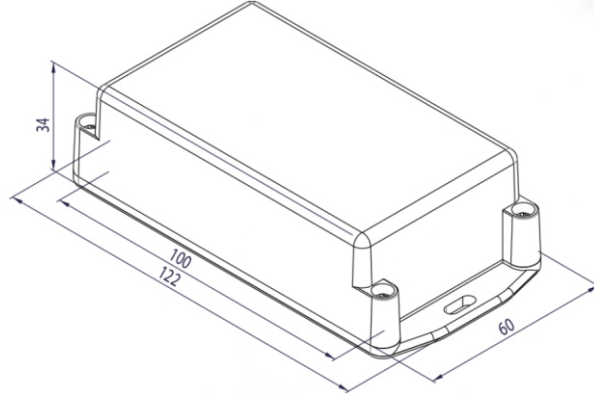
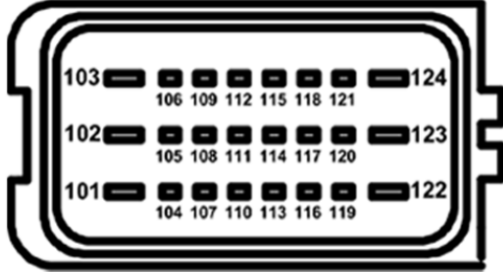
Genel Özellikler

MPC ailesinin en ekonomik kontrol ünitesi olan MPC-110 modeli vinç ve sepetli platformlara özel olarak dizayn edilmiş olsa dahi programlanabilir bir ünite olduğundan farklı projeler için kullanılabilen son derece güçlü bir elektronik kontrol ünitesidir. Ailenin diğer modellerine göre daha küçük otomasyonlarda kullanabilme açısından yüksek maliyetlerden kaçınmış olursunuz.

MPC-110 modelinin uygulama alanları arasında; Tek Kırma Vinç, Çift Kırma Vinç, Üç Kırma Vinç, Teleskobik Platform, Sepetli Platformlar, Kendinden Yürüyüşlü Platformlar ve Vinçler yer almaktadır. Ayrıca CAN Open IO Modül olarakta kullanılabilmektedir.



Siyah Soket Önden Görünüş



Teknik Özellikler

Çalışma Gerilimi	9-32V
Güç Tüketimi	20 ma (Yüksüz)
Çalışma Sıcaklığı	-40°C / +85 °C
Koruma Sınıfı	IP 67
Ağırlık	160gr
Haberleşme	1xCAN 50kBits – 1Mbits 1xRS 232
İşlemci	STM32F103RB 128 KB Flash 8 KB SRAM
Girişler	7 adet PNP Giriş 4 Adet 0-5V Analog Giriş 0-5V/0-20ma Programlanabilir 4 Adet 0-32V Analog Giriş
Çıkışlar	6 Adet on-off Çıkış (3A max) 5V Sensör Besleme (0,2A max) Yeşil/Kırmızı statüs ledi

Tamamlayıcı Ürünler



21'li CAN Hattı Kablosu



24 Pinli Konnektör Kablo Seti (Siyah)