



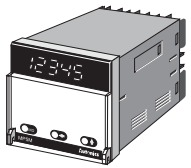
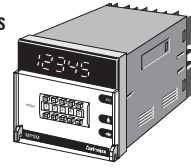
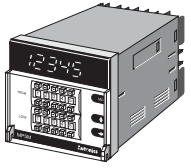




## Ürüne Genel Bakış

Seri	LR5N-B	MP5S	MP5Y	MP5W
Görünüm	 [G48 X Y24 X U54mm]	 [G48 X Y48 X U90mm]	 [G72 X Y36 X U102mm]	 [G96 X Y48 X U102mm]
Görüntüleme Metodu	LCD Sıfır Görüntüsüz tip (Yükseklik : 8.7mm)	7 Segment Led tip (Karakter Boyutu:W4mm x H8mm)	7 Segment Led tip (Karakter Boyutu:W6.8mm X H13.8mm)	
Görüntüleme Aralığı	0~10000	-19999~99999		
Güç Kaynağı	Dahili Lityum Pil	100-240VAC 50/60Hz(İzin verilen Voltaj Aralığı : Maks. 90~110%)		
Harici sensor için güç	_____	12VDC ±10%, 80mA		
Giriş Frekansı	_____	Katı Hal giriş: Maks. 50kHz(En az pals genişliği:10µs) Bağlantı Girişi:Maks. 45Hz(En az pals genişliği:11ms)		
Giriş Özellikleri	[Voltaj Girişi Yok] Kısadevre empedans : 10kΩ(ON), Artık Voltaj : Max. 0.5V Açık devre Empedans : 500kΩ(OFF) [Voltaj Girişi 1]UHigh:4.5-30V DC, Low:0-2VDC U3-30VAC [Voltaj Girişi 2] 30-240VAC	[Voltaj Girişi] [Voltaj Girişi Yok]	Giriş empedansı : 4.5kΩ, Aç Voltaj : 4.5-24VDC, Kapat Voltaj : 0-1.0VDC Kısa devrede empedans: Maks. 300Ω, Kısa devrede artık voltaj : Max. 1V Açık devrede empedans : Min. 100kΩ	
Ölçme Aralığı	1~10000RPM, 0.1~1000.0RPM 1~1000RPS 1~1000Hz, 0.1 ~ 100.0Hz	Mod F1, F2, F7, F8, F9, F10 : 0.0005Hz ~ 50kHz Mod F3 : 0.02s ~ 3,200s Mod F2, F5, F6 : 0.01s ~ 3,200s Mod F11, F12, F13 : 0 ~ 4 • 10 Sayım		
Ölçme Hassasiyeti	F.S ±0.1% ±1Hane	Mod F1, F4, F7, F8, F9, F10 : F.S. ±0.05% rdg ±1Sayım Mod F2, F3, F5, F6 : F.S. ±0.01% rdg ±1Sayım		
Görüntüleme Dönemi	_____	0.05 / 0.5 / 1 / 2 / 4 / 8san(Çıkış güncelleme'nin çıkışı ile aynıdır.)		
Zaman Böl Fonksiyon	_____	Direk giriş metodu(0.0001 <sup>9</sup> x 10 ~ 9.9999 <sup>9</sup> x 10 )		
Ana Çıkış	_____	_____	Röle bağlantı çıkışı (Üçlü çıkış, Beşli çıkış: 5a) Transistor çıkışı (NPN/PNP açık toplayıcı)	
Yardımcı Çıkış (Aktarma)	_____	_____	Düşük hız seri çıkışı UBCD Hareketli çıkış PV aktarma çıkışı (DC4-20mA) RS485 iletişim çıkışı (32 kanal)	
Referans	F-2~3	F-4~26		

Seri	MP5M		
Model	MP5M-4N	MP5M-41	MP5M-42
Görünüm	 [G72xY72xU113mm]	 [G72xY72xU113mm]	 [G72xY72xUL113mm]
Görüntüleme Metodu	7 Segmend Led Tip(Karakter Boyutu:W4mm x H8mm)		
Görüntüleme Aralığı	0.0001 ~ 99999		
Güç Kaynağı	100-240VAC 50/60Hz(iz'n verilebilir voltaj Aralığı : Max. 90~110%)		
Sensör Sağlayan Güç	12VDC ±10%, 80mA		
Giriş Frekansı	Katı Hal Giriş : Maks. 50kHz(En az pals genişliği:10µs) Giriş Bağlantısı: Maks. 45Hz(En az pals genişliği:11ms)		
Giriş Özellikleri	[Voltaj Girişi] Yüksek Sınır:4.5-24VDC, Düşük Sınır:0-1.0VDC, Giriş Empedansı : 4.5kΩ [Voltaj Girişi Yok] Açık devrede empedans : Max. 300Ω, Kısa devrede artık voltaj : Maks. 1V Açık devrede empedans : Min. 100kΩ		
Ölçme aralığı	Mod F1, F2, F7, F8, : 0.0005Hz ~ 50kHz Mod F3 : 0.02s ~ 3,200s Mod F4, F5, F6 : 0.01s ~ 3,200s Mod F9, F10, F11 : 0 ~ 4 x10 Sayım		
Ölçme Hassasiyeti	Mod F1, F4, F7, F8 : F.S. ± 0.05% rdg ± 1Sayım Mod F2, F3, F5, F6 : F.S. ± 0.01% rdg ± 1Sayım		
Görüntüleme Dönemi	0.05 / 0.5 / 1 / 2 / 4 / 8sec(Çıkış güncelleme'nin dönemi ile aynıdır.)		
Zaman Böl. Fonksiyonu	Doğrudan Giriş Metodu(0.0001x10 <sup>-9</sup> ~ 9.9999x10 <sup>9</sup> )		
Ana Çıkış	Yüksek sınır ayar tip  Bağlantı : 250VAC 3A dirençsel yük 1c, Bağlantısız : 30VDC min. 100mA(NPN açık toplayıcı) Yüksek/Düşük-sınır ayar tip  Bağlantı : Her Yüksek/Düşük sınır 250VAC 3A dirençsel yük 1a, Bağlantısız : Her Yüksek/Düşük sınır 30VDC maks. 100mA (NPN açık toplayıcı)		
Referans	F-4~26		