

# CEDAR

## DÖŞEME TORK DEDEKTÖRÜ DI-12

### ŞARTNAME

Form	DI-12-SL4	DI-12-SL02	DI-12-SL15
Çalışma aralığı	0.030 ~ 4.000 N · m	1.5 ~ 200.0 mN · m	0.30 ~ 15.00 N · m
doğruluk	±% 1 (500 veya daha az basamak ± 5digit)	±% 0.5 (200 veya daha az basamak ± 1digit)	
ekran	LCD'nin 4 rakamlı dijital ekranı		
Ölçüm yönü	CW -CCW (sağ ve sol) Bir ekran sadece bir mutlak değer göstergesi olacaktır. + (CW yönü) ve - (CCW yönü) bir veri çıkışına uygulanır.		
Ölçüm Modu	PP (tepe noktası)	Pik yük değeri hold.Destructive tork (CW yönü) - gevşetir ve tork (CCW yönü) ölçülür.	
	TR (kamyon)	Bir ekran, yük değişimi ile değişir.	
	PD karar modu	Kayma torkunun yargısı ve akma noktasının değerlendirilmesi yapılır. (Sadece CW yönde)	
Algılama yargısı	Bir slayt torku değeri tespit edilirse, size yeşil lamba aydınlatması ile ilgili bilgi verilecektir. (RG modunda)		
Ölçüm başlangıç değeri ayarı	Ölçmeye başlayan değer (karar verme işleminin başlatılması) ayarlanır. (0 Nm'den 0.001 Nm birim)		
Devam verileri çıkışı	RG modunda ölçüm esnasında her sabit süre için bir yük moment değeri çıkışı yapılır. Bir tork dalgası yaratarak, kayma torku, verim noktası torku ve yıkıcı tork gibi lokuslar değerlendirilebilir.		
Otomatik kapama	Çalışmadan 5 dakika sonra otomatik olarak kapanır		
Bit fişi formu	HEX 6.35	Fai 4	6.35sq
Veri çıkışı	ASCII biçimi (baud hızı 9600). Bir ölçüm sonucu çıktı.		
Dış boyut	detektör	Fai 44 × 190 Diğer projeksiyon parçası	Fai 20 × 145 Fai 55 × 270
	Gösterge	166 (W) x 142 (D) x 48 (H)	
Ağırlık	detektör	Yaklaşık 820g	Yaklaşık 80 g Yaklaşık 1.5k g
	Gösterge	About1kg	
Aksesuarlar	Bit + # 1 # 2	Bit + # 0	
(Her biri tek parça)	Bir denetim raporu, bir düzeltme belgesi, bir izlenebilirlik sistemi figürü		

Please check the newest information and the details of each product in a homepage. 《URL <http://www.cedar.co.jp>》

 <b>EGERATE</b>	<b>Egerate Elektronik</b> URL <a href="http://www.egerate.com">http://www.egerate.com</a> E-Mail <a href="mailto:info@egerate.com">info@egerate.com</a>	  	<b>SUGISAKI METER CO.,LTD.</b> URL <a href="http://www.cedar.co.jp">http://www.cedar.co.jp</a> E-mail <a href="mailto:sales@cedar.co.jp">sales@cedar.co.jp</a>
--	---	---	--

The contents of a catalog may change specification and a design without a preliminary announcement.