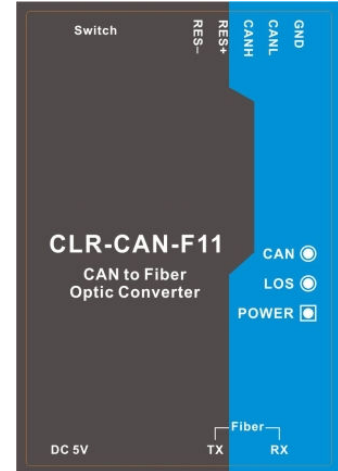


## ÖZELLİKLER

- Cihaz, CAN Bus protoklü ile gelen sinyali, fiber optik kablo üzerinden, transparan olarak taşımaktadır.
- Cihazın fiber optik portu single mode olmalıdır.
- Single mode fiber optik kablo ile 15km mesafeye kadar CAN Bus sinyalini iletebilmelidir.
- CAN2.0A ve CAN2.0B Canbus protokollerini desteklemelidir.
- CAN sinyal girişi CANH, CANL ve GND şeklinde olmalıdır.
- CAN sinyali hızı 2.5Kbps ~ 1Mbps aralığında kademeli olarak ayarlanabilir olmalıdır. Bu hız ayarları cihaz üzerinde bulunan sekiz adet DIP Switch ile yapılmalıdır.
- Arayüz direnci olarak 120ohm harici sonlandırma direnci kullanılmalıdır. Bu direnç cihaz ile birlikte gelmelidir.
- CAN portuna bağlanabilecek olan Node Kapasitesi 110 Nod olmalıdır.
- 2KVAC arayüz izolasyon koruması bulunmalıdır.
- 8KV arayüz ESD koruması olmalıdır.
- CAN Bus bağlantısı 5 PIN terminal blok üzerinden yapılmalıdır.
- Fiber optik portu, dual-fiber olarak iki adet SC tipi konnektör girişli olmalıdır.
- Cihazın dış kılıfı, IP40 endüstriyel koruma sınıfında dayanıklı metal kasa olmalıdır.
- Cihaz üzerinde, CAN kanalının durumunu gösteren CAN LEDi, fiber optik bağlantı durumunu gösteren LOS LEDi ve elektrik besleme durumunu gösteren POWER LEDi bulunmalıdır.
- Cihazın beslemesi harici 5VDC adaptör ile yapılmalıdır.
- Cihazın boyutları 22\*69\*100mm olmalıdır.
- Cihaz duvara monte edilebilmelidir. Duvar montajı için gerekli kulakçıklar cihaz üzerinde takılı olmalıdır.
- Cihazın güç tüketimi tam yükte 1,385W değerinden yüksek olmamalıdır.

## Cihaz Resmi



Address : Perpa Ticaret Merkezi, A Blok No.295-297 Şişli/İstanbul | Tel : +90 212 3204030 | Fax : +90212 3200255 | e-mail : info@telkolink.com

[www.telkolink.com](http://www.telkolink.com)

© 2009 telcolink Inc. All rights reserved. Information in this document is subject to change without notice. All company names, logos, and product designs that are trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners. 617-000175 Rev. C

Haberleşme sistemlerinde **yüksek performansı** yakalayın

