

CC-link Ağ Geçitleri Şimdi 6 Emniyetli Çıkışla da Mevcut

Bihl+Wiedemann PROFIBUS, PROFINET, PROFIsafe, EtherNet/IP, CANopen, EtherCAT, Sercos ve CIP Safety için 6 emniyetli çıkış içeren Ağ Geçitleri yelpazesine CC-Link haberleşmeyi de ekledi. Entegre emniyet monitörü, 6 emniyetli çıkış ve Safe Link çapraz iletişim özellikli CC-Link arayüz içeren yeni Ağ Geçidi (BWU2833) Mitsubishi PLC uygulamaları için ideal bir çözümdür. 12 yapılandırılabilir terminal içeren entegre Emniyet Monitörlü modülün lokal girişleri hız denetleyici olarak da kullanılabilir.



Fig.: CC-Link Ağ Geçitleri, 6 Emniyet Çıkışlı, (BWU2833, solda), standart versiyon (BWU2611, ortada) ve 24 Volt AS-i Ağ Geçidi (BWU3051, sağda) olarak mevcuttur.

6 Emniyet Çıkışlı AS-i CC-Link Ağ Geçidi

- Kompakt Emniyet Kontrolörü, Mitsubishi PLC uygulamaları için ideal
- 6 hızlı elektronik emniyet çıkışı
- Emniyet monitörü üzerindeki lokal G/Ç terminalleri ile mevcut en esnek yapı
- Emniyet monitörü üzerindeki 12 adet lokal terminal farklı şekillerde konfigüre edilebilir. Örn.:
 - 6 emniyet çıkışı ve 3 adet çift kontak emniyet girişi
 - 6 adet çift kontak emniyet girişi
 - Standart G/Ç
 - farklı kombinasyonlar
- Lokal girişlerle hız denetimi
 - 3 eksene kadar 2 kanal, SIL2, PLd
 - 6 eksene kadar tek kanal, SIL1, PLc
- Ethernet arabirimi üzerinden Safe Link çapraz iletişim
- 31 adet emniyetli ya da 248 standart G/Ç sinyaline kadar genişletme
- Entegre AS-i Kontrolör
- AS-i Power 24V uyumlu
- Kompakt veya geniş dağıtık sistemler için