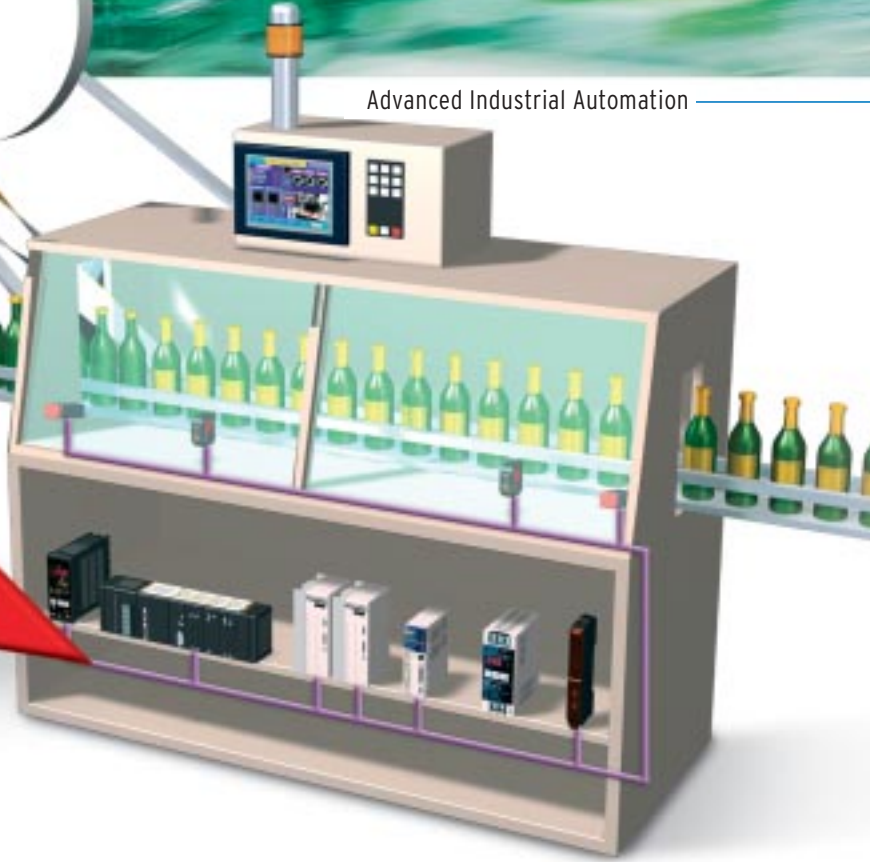


Akıllı Profibus cihazlarına akıllı bağlantı

Profibus yapılandırma yazılımı, akıllı saha cihazlarının kolay yapılandırma, kontrol, çalışma ve bakımını sağlayan FDT/DTM* teknolojisine dayalıdır.



Advanced Industrial Automation



Omron, bir çok ileri seviyeli makinaların arzu edilen makina fonksiyonelliğini sağlamak için farklı üreticilerin sağladığı özel ve genellikle karmaşık cihazlara ihtiyaç duyduğunun farkındadır. Daha önceden bu cihazların yapılandırılması, çalıştırılması ve bakımı için aynı Profibus ağında kurulu ve çalışıyor olsalar bile özel 3ncü parti yazılımların kullanımı gerekiydi. CX-Profibus açık FDT/DTM* teknolojisi kullanarak tüm bu ileri seviyeli fonksiyonelliğin Profibus yapılandırma yazılımı içinde bulunmasını sağlar. Bu teknoloji kontrol sistemi üreticilerine müşterileri için tüm fonksiyonları ve verileri en iyi şekilde görüntüleme imkanı verir.

Tek yazılım paketi

CX-Profibus Omron CX-yazılım paketinin içindedir. Bu yazılım paketi ortak haberleşme platformu, CX-Sunucu kullanarak, programlama, yapılandırma veya tüm makinanın izlenmesi için tek noktaya izin verir. Bu tek bağlantı noktası lokal veya seri ağ bağlantısı olabileceği gibi, kablosuz 'Bluetooth' veya modem bağlantısı da olabilir.

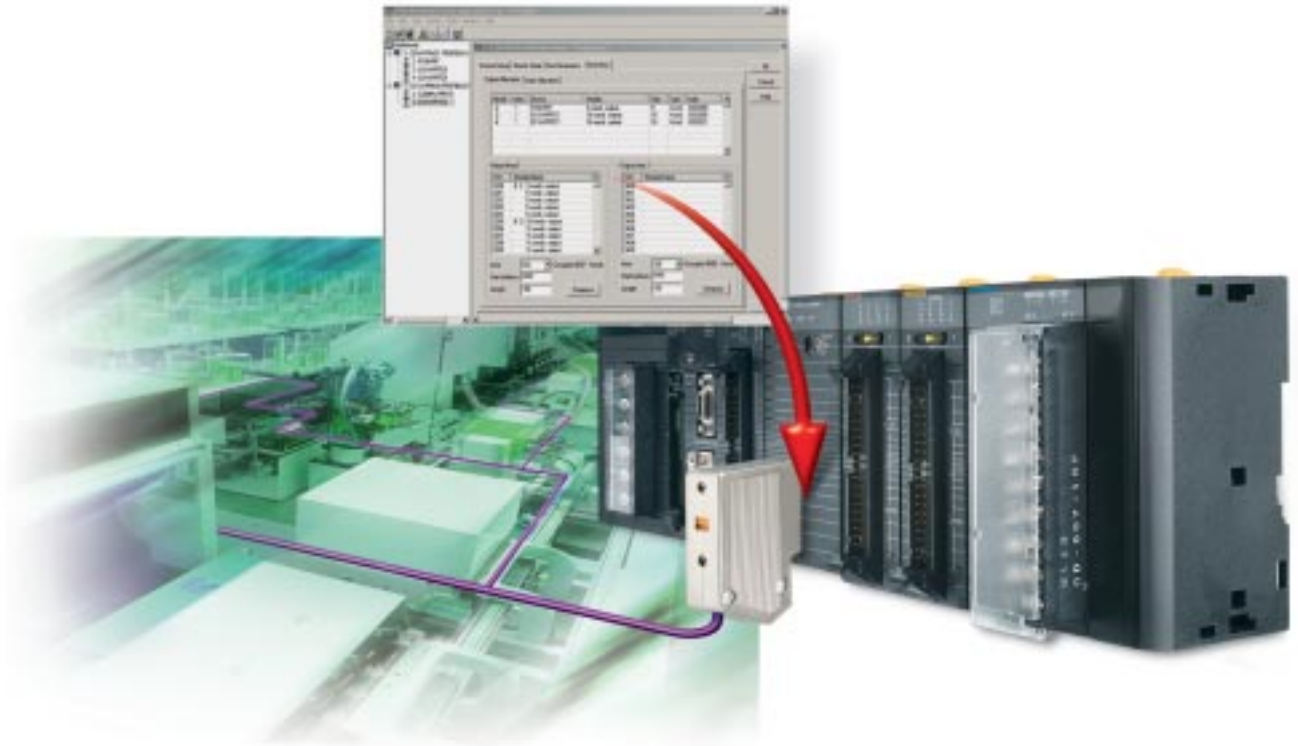
* Saha Cihaz Aracı ve Cihaz Tip Yöneticisi.

FDT/DTM hakkında daha fazlası

FDT/DTM Omron'un CX-Profibus'u gibi mühendislik araçları ile saha cihazlarını destekleyen yazılım bileşenleri arasında standart arabirim sağlar. Kavramın çekirdeği DTM'dir, bu FDT insan arabirimini destekleyen tüm yazılım araçlarında kullanılabilen bir yazılım bileşenidir. DTM ise saha cihazı için yapılandırma ve yönetim bileşenidir. Tüm yapılandırma bilgisini, teşhisi, bakım bilgisini ve hatta belirli bir cihazın grafiksel kullanıcı iletişimlerini içerir; Omron CX Profibus içine yüklenmesi son derece kolaydır.

Hem GSD hem de DTM desteği

Şu anda ki bir çok Profibus-DP slave cihazları GSD dosyası ile gelirler. Omron'un CX-Profibus'u yapılandırma ve teşhis için DTM'leri kullanır. Şu anda DTM ile birlikte sağlanmayan cihazları destekleyebilmek için, Omron özel Jenerik Slave DTM oluşturmuştur. Jenerik Slave DTM mevcut GSD dosyasını okur ve bunu CX-Profibus tarafından desteklenen DTM dosyasına çevirir. Bu DTM daha sonra GSD içerisinde tanımlı cihaz bilgilerini kullanıcı arabiriminde görüntüler. Buna ek olarak, bu DTM kullanıcı için teşhis arabirimi sağlar. Bu özellik önceki Profibus yatırımlarınızı korurken, en son teknolojiyi zamandan tasarruf ederek kullanmanızı sağlar!



Sipariş bilgisi

Ürün Adı	Ürün Tanımı
CX-Profibus	Omron Profibus ağları için yapılandırma yazılımı

OMRON EUROPE B.V. Wegalaan 67-69, NL-2132 JD, Hoofddorp, Hollanda. Tel: +31 (0) 23 568 13 00 Faks: +31 (0) 23 568 13 88 www.europe.omron.com

TÜRKİYE

Omron Electronics Ltd.
Altunizade, Kısıklı Cad. No: 2 A-blok
K.2 34662 İstanbul
Tel: +90 (0) 216 474 00 40 Pbx
Faks: +90 (0) 216 474 00 47
www.omron.com.tr

Yetkili Distribütör:

Mükemmel kalite/performans sağlama, Omron Avrupa B.V. ve diğer bölge ofisleri ve bağlı şirketleri bu belgeyle izah edilmekte olan bilgilerin doğruluğu veya eksiksizliği hakkında garanti veremez veya herhangi bir sorumluluk kabul etmez. Omron'un gelecekteki ürün ve hizmet değişiklikleri hakkında herhangi bir değişiklik yapma hakkımız saklıdır.

SFP_CX_Profibus_TR01_0105

OMRON