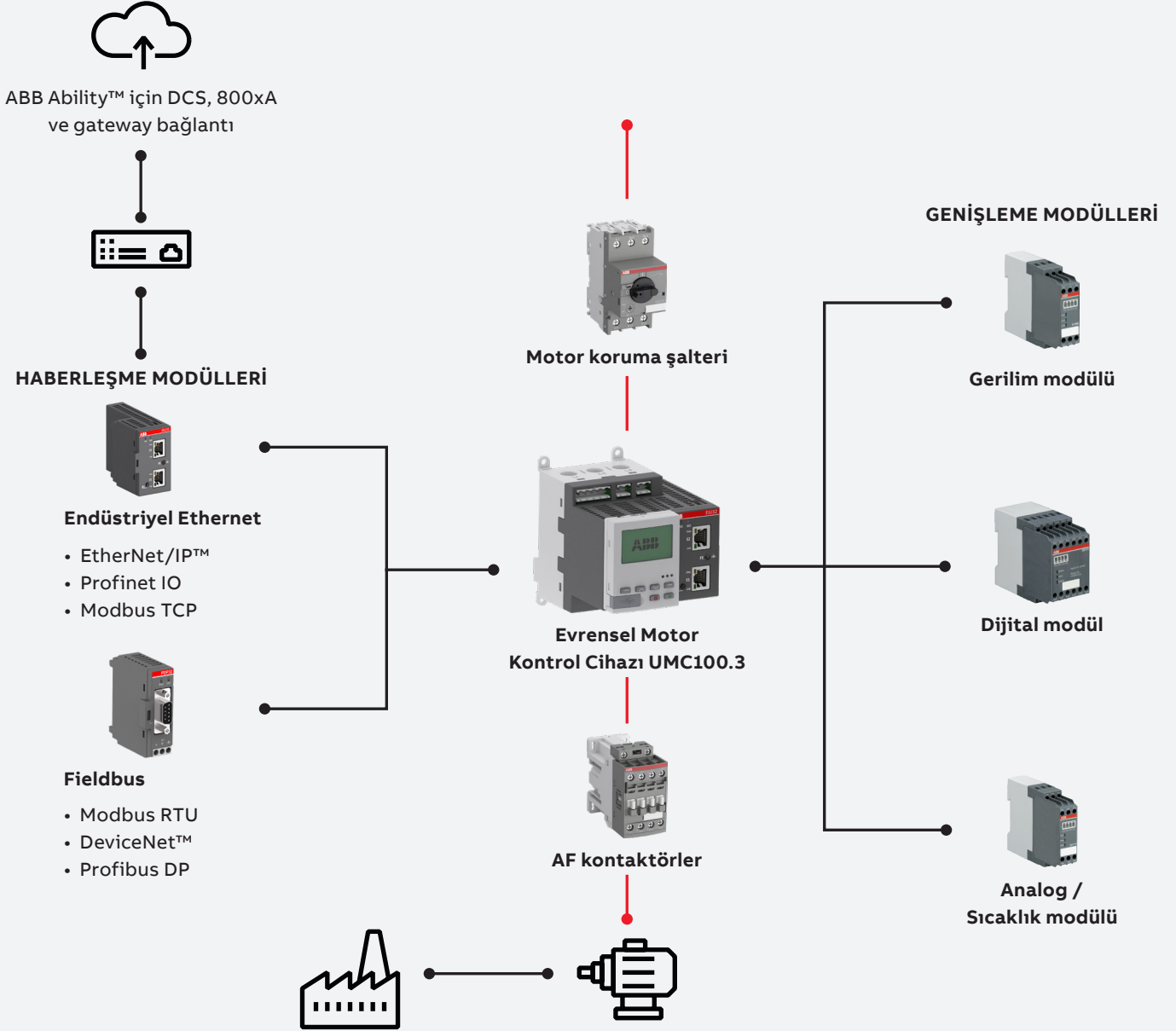


Motor kontrolünü bir üst seviyeye çıkarın

Evrensel motor kontrol cihazı UMC100.3



Evrensel Motor Kontrol Cihazı UMC100.3, uygulamalar, kestirimci bakım ve varlık yönetimi için akıllı bir veri merkezini çalıştırırken beklediğiniz tüm güvenilirliği ve korumayı sunar. Benzersiz haberleşme seçenekleri, basit yapılandırma ve pazar lideri yazılım ile birlikte operasyonlarınızın sorunsuz çalışması için olağanüstü kullanıcı deneyimi.

En son cihaz entegrasyon standardı olan Field Device Integration'ı (FDI) temel alan bu yenilikçi yazılım, iki ana teknolojinin faydalarını birleştirir – EDD ve DTM. Windows tabletlerde, dizüstü bilgisayarlarda veya PC'lerde kullanılabilir, kullanıcı dostudur ve bakımı kolaydır.

FIM UMC edition konfigürasyon aracı

FIM UMC Edition, UMC100.3'ün etkin kullanımı için ihtiyacınız olan tüm işlevleri sağlayan standart yazılımdır. Cihaz parametrelendirme, çalışma ve izleme modları, hızlı ve kolay konfigürasyon, test ve çevrimiçi tanılama sağlar. Daha büyük projelerin ele alınması için proje yönetimi dahildir.



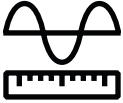
Windows tabletlerde, dizüstü bilgisayarlarda veya PC'lerde kurulumu, kullanımı ve bakımı kolaydır.



Cihazı sadece üç dakika içinde tatar, tanımlar ve erişim sağlar.



Basit bir seri bağlantı (USB portlu kontrol paneli) veya Profibus DP aracılığıyla UMC100.3'e bağlanın.



Parametre

Hızlı bir cihaz kurulumu için gerekli tüm fonksiyonlar dahildir ve kullanımı kolaydır. UMC100.3'ün hızlı ve basit konfigürasyonu için parametrelendirme modunu kullanın veya custom application editor özelliğiyle lojik diyagramlar ile uygulamanıza özel motor kontrol fonksiyonları oluşturun.



İzleme

Motor durumu, akım, gerilim ve daha birçok veriye erişin ve izleyin. Hatalar ve uyarılar için kapsamlı hata tanılama, dahildir ve FIM UMC Edition konfigürasyon aracını tahmine dayalı uygulamalar için akıllı bir veri merkezi haline getirir.



Çalışma

Çalışma modu, bir kurulumun kolay test edilmesini sağlar. Başlatma, durdurma ve arıza sıfırlama komutlarını içerir ve en önemli verileri gösterir. Çevrimiçi ve çevrimdışı modlar, toplu işlevler ve proje yönetimi dahildir.+



Henüz ikna olmadınız mı?
Deneme sürümünü test edin.



Ek bilgi

Önceden bildirimde bulunmaksızın teknik değişiklikler yapma veya bu belgenin içeriğini değiştirme hakkını saklı tutarız. Satın alma siparişleri ile ilgili olarak, üzerinde anlaşmaya varılan ayrıntılar geçerli olacaktır. ABB, bu belgedeki olası hatalar veya olası bilgi eksikliğinden dolayı herhangi bir sorumluluk

kabul etmez. Bu belgedeki ve içerdiği konu ve resimlerle ilgili tüm hakları saklı tutmaktayız. ABB'nin önceden yazılı izni olmaksızın herhangi bir şekilde çoğaltılması, üçüncü şahıslara ifşa edilmesi veya içeriğinin kullanılması - tamamen veya kısmen - yasaktır. Telif hakkı © 2019 ABB Her hakkı saklıdır.