

## REFERENCIA DE CLIENTE

IND/2016/002



### **Powertronics eligió los sistemas de AEG Power Solutions para el suministro eléctrico destinado al transporte ferroviario en Egipto**

Powertronics seleccionó una de las soluciones de alimentación de AEG PS para garantizar el suministro eléctrico de los nuevos sistemas de control automático de los ferrocarriles nacionales de Egipto (ENR). El contrato contempló el suministro de más de 300 cargadores/rectificadores Protect MIP CC entre 2016 y 2018.

El Ministerio de Transportes de Egipto ha puesto en marcha un importante programa de transformación de su operador nacional ferroviario (ENR), que abarca la puesta al día de equipos rodantes y de infraestructura de vías a fin de mejorar el servicio y la seguridad de los usuarios. Para cumplir los estándares técnicos internacionales, los sistemas de control de pasos a nivel del operador egipcio van a cambiar de los actuales manuales/semiautomáticos a totalmente automáticos.

Los cargadores de batería Protect MIP 24 V – 50 A de AEG Power Solutions fueron los elegidos para alimentar la carga de CC necesaria para controlar y abrir/cerrar automáticamente las barreras. La seguridad está en juego cuando se trata de este tipo de aplicación, y la fiabilidad del sistema fue la primera preocupación de Powertronics al elegir a su socio. Se eligió a AEG Power Solutions por la alta fiabilidad de su producto y su probada trayectoria en aplicaciones de transporte en todo el mundo.

## INFORMACIÓN DE CLIENTE

Powertronics

## ESPECIFICACIONES (TÉCNICAS)

Ubicación	Egipto
Aplicación	Transporte, ferrocarriles
Número de unidades	300
Productos AEG PS	Cargadores/rectificadores Protect MIP CC