

ControlNew!

Contactores AF: Logística Optimizada

Número 1 - Septiembre 2014

El contactor ideal para la industria

Contactores AF

Logística Optimizada.

La familia de contactores AF ha revolucionado el mercado desde su llegada con el gran avance tecnológico que su bobina electrónica microprocesada representa. En particular hoy mencionaremos uno de sus puntos clave que es la Logística Optimizada.

Las bobinas de los contactores AF son de amplio rango de tensión, frecuencia dual y pueden alimentarse tanto en corriente alterna como en corriente continua. Esto implica una reducción impresionante del número de partes que debe tener en stock un distribuidor. Asimismo, una industria que maneja varios niveles de tensión dentro de la planta puede achicar los repuestos en pañol y resolver su problema con uno o 2 modelos de contactor. Además genera negocios de oportunidad ya que se pueden tener en stock tensiones poco comunes, que son cubiertas por los rangos AF, con entrega inmediata y a un precio competitivo (excelente si hablamos de comando en continua).

Anteriormente ABB contaba con varias bobinas de alterna, otras tantas de continua y alguna más de amplio rango. En total 45 códigos diferentes de bobinas para cumplir con todas las necesidades del mercado. Hoy, los contactores AF cumplen con todo eso en un mismo producto, ya que la bobina AF es de alterna, continua y amplio rango y con sólo 3 códigos diferentes de bobina se cubre el rango completo de 20 a 500V 50/60Hz AC/DC. **La reducción de variantes en stock es sencillamente impresionante!**



Rangos disponibles:

- 11: 20-60V 50/60Hz, AC/DC
- 13: 100-250V 50/60Hz, AC/DC
- 14: 250-500V 50/60Hz, AC/DC

En todos los casos se admite una sobretensión permanente de 10% y una Subtensión permanente de 15%, es decir, por ejemplo, que una bobina 14 puede operar de forma permanente entre 212V y 550V 50/60Hz, AC/DC.

> **Próximo número:** En el próximo envío del ControlNew! hablaremos de la operación segura, otro punto fuerte de los contactores AF de ABB.

Para mayor información:

www.abb.com/connecttocontrol

Contacto: Ing. Rafael Caputo
rafael.caputo@ar.abb.com

Power and productivity
for a better world™

