

SubDrive CONNECT

SUBDRIVE & MONODRIVE CONNECT EN GABINETE NEMA 3R

Fácil instalación | Pantalla LCD fácil de leer para velocidad del motor e identificación de fallas | Aplicación FE Connect de teléfono inteligente para ajustes avanzados y monitoreo | Rango de frecuencia del motor configurable por el usuario | Detección de tubería rota | Tiempo de desactivación de baja carga configurable por el usuario | Entrada para sensor de humedad | Alternador Duplex incorporado | Relés de funcionamiento y alarma | Entrada para control auxiliar | Certificación UL y CULL





APLICACIÓN MÓVIL FE CONNECT

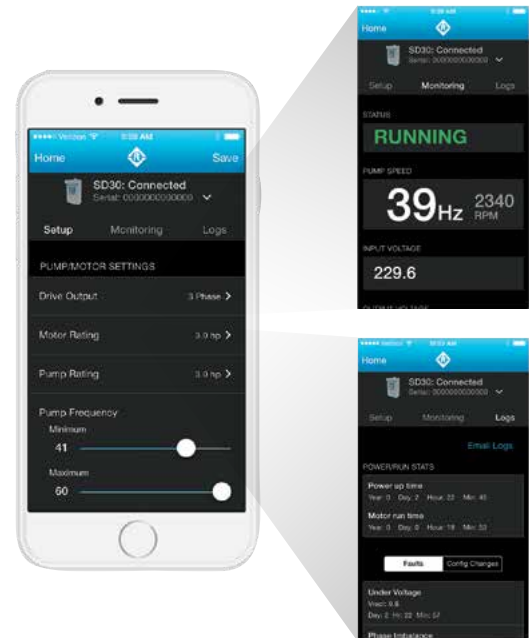
La conectividad a wifi se incluye en el variador para permitir que se haga la conexión entre el variador y un solo dispositivo móvil (teléfono inteligente y tableta). Esta conexión puede usarse para monitorear las características del variador, ajustar los parámetros avanzados, ver y enviar por correo electrónico e historial de fallas y los cambios de configuración. La aplicación se puede descargar de la tienda de aplicaciones de Apple o de Google Play dependiendo del dispositivo que esté usando.

NUEVAS CARACTERÍSTICAS EN LA APLICACIÓN

- Monitoreo en tiempo real (PSI, Hz, Amps, Volts)
- Configuración avanzada del transductor de presión
- Reducción/Interrupción de presión
- Alternador Dúplex integrado
- Información sobre fecha y hora en tiempo real
- Descarga de historial de fallas mejorada

NUEVAS CARACTERÍSTICAS EN EL CONTROLADOR

- Entrada de transductor de presión analoga
- Sistema de presión visible en la pantalla del controlador
- Entrada de sensor de humedad
- Respaldo con el sensor de presión tradicional del SubDrive
- Entrada para control auxiliar
- Contactos para Encendido y Alarma (NO/NC)



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Variador	No. de Parte	Monofásico (3 cables)						Trifásico					
		0.5 HP	0.75 HP	1.0 HP	1.5 HP	2.0 HP	3.0 HP	1.0 HP	1.5 HP	2.0 HP	3.0 HP	5.0 HP	
MonoDrive	5870205003C	X	X	X									
MonoDriveXT	5870205203C	X	X	X	X	X							
SubDrive15	5870205103C	X	X	X				X*	X				
SubDrive20	5870205303C	X	X	X	X	X		X*	X	X			
SubDrive30	5870205403C	X	X	X	X	X		X*	X	X	X		
SubDrive50	5870205503C	X	X	X	X	X	X*	X*	X	X	X	X	

NOTAS: Los SubDrives tienen la capacidad de desempeñarse como MonoDrives. Un SubDrive puede operar con diferentes potencias en el motor.

*Nuevas rangos de aplicación