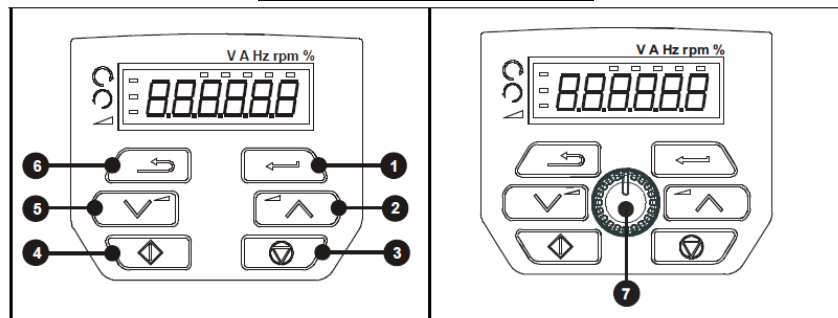


Esta nota de aplicación se aplica a la serie de variadores Unidrive M 100-300.

Visualizando el Estado de la Salida del Variador

Esta nota explicará cómo modificar el valor en la pantalla del variador para mostrar el voltaje (V), la corriente (A), la frecuencia (Hz), o la velocidad (rpm) de la salida.

Funciones del teclado



- (1) La tecla *Intro* permite acceder al modo de vista o de modificación de parámetros, o aceptar la modificación de un parámetro.
- (2 / 5) Las teclas de *Desplazamiento* permiten seleccionar parámetros individuales o modificar valores de parámetros.
- (3) La tecla de *Parada / Reinicio* permite detener y reiniciar el accionamiento en modo de teclado. También permite reiniciar el accionamiento en el modo de terminal.
- (4) La tecla *Inicio* se utiliza para poner en marcha el accionamiento en el modo de teclado.
- (6) La tecla *Escape* se utiliza para salir del modo de modificación/vista de parámetros.
- (7) El *Pot. de ref. de velocidad* permite controlar la referencia de velocidad en el modo de teclado (solamente en *Unidrive M201*).

Dos Parámetros Para Mostrar

Durante la operación del motor, el usuario tiene acceso al estado de dos diferentes parámetros en la pantalla del teclado. El parámetro que se muestra primero (por defecto) en la pantalla es el valor de Pr. 2.001 (Hz). Para ver el valor del segundo parámetro, aprieta la tecla *Escape* (6) para mostrar Pr. 4.001 (%). Si deseas cambiar lo que muestra la pantalla, modifica los valores de Pr. 11.018 y de Pr. 11.019 a los parámetros que deseas visualizar. Recuerde de guardar sus modificaciones antes de apagar el variador. Ejemplos de parámetros para visualizar serían:

- Pr. 5.002 = Voltaje de la salida del variador (V)
- Pr. 4.001 = Corriente de la salida del variador (A)
- Pr. 5.001 = Frecuencia del motor, medido por el variador (Hz)
- Pr. 5.004 = Velocidad angular del motor, medido por el variador (rpm)
- Pr. 4.004 = Corriente de la salida del variador como porcentaje del corriente nominal (%)

Recursos: Visita nuestro sitio para obtener acceso a guías de usuario: www.controltechniques.com
Puedes enviar por correo electrónico a techsupport.cta@mail.nidec.com
Puedes llamarnos al número +1-952-995-8000, 24 horas/7 días al semana.