



Módulo de Entradas CA/CD

401016



Vista General del Producto

El módulo de entrada de CA/CD proporciona aislamiento y escala de acoplamiento CD para cuatro canales independientes de voltaje o corriente CD o CA para el Registrador del Sistema de Potencia TESLA. Estos canales tienen un ancho de banda de CD a 2 kHz, pero están limitados a 1.5 kHz por anti-aliasing dentro del registrador. Las resistencias montadas externamente establecen el tipo de entrada y el rango de escala completa del módulo. Las señales de salida del módulo proporcionan aislamiento y acondicionamiento para los canales de entrada analógica del Registrador del Sistema de Potencia TESLA.

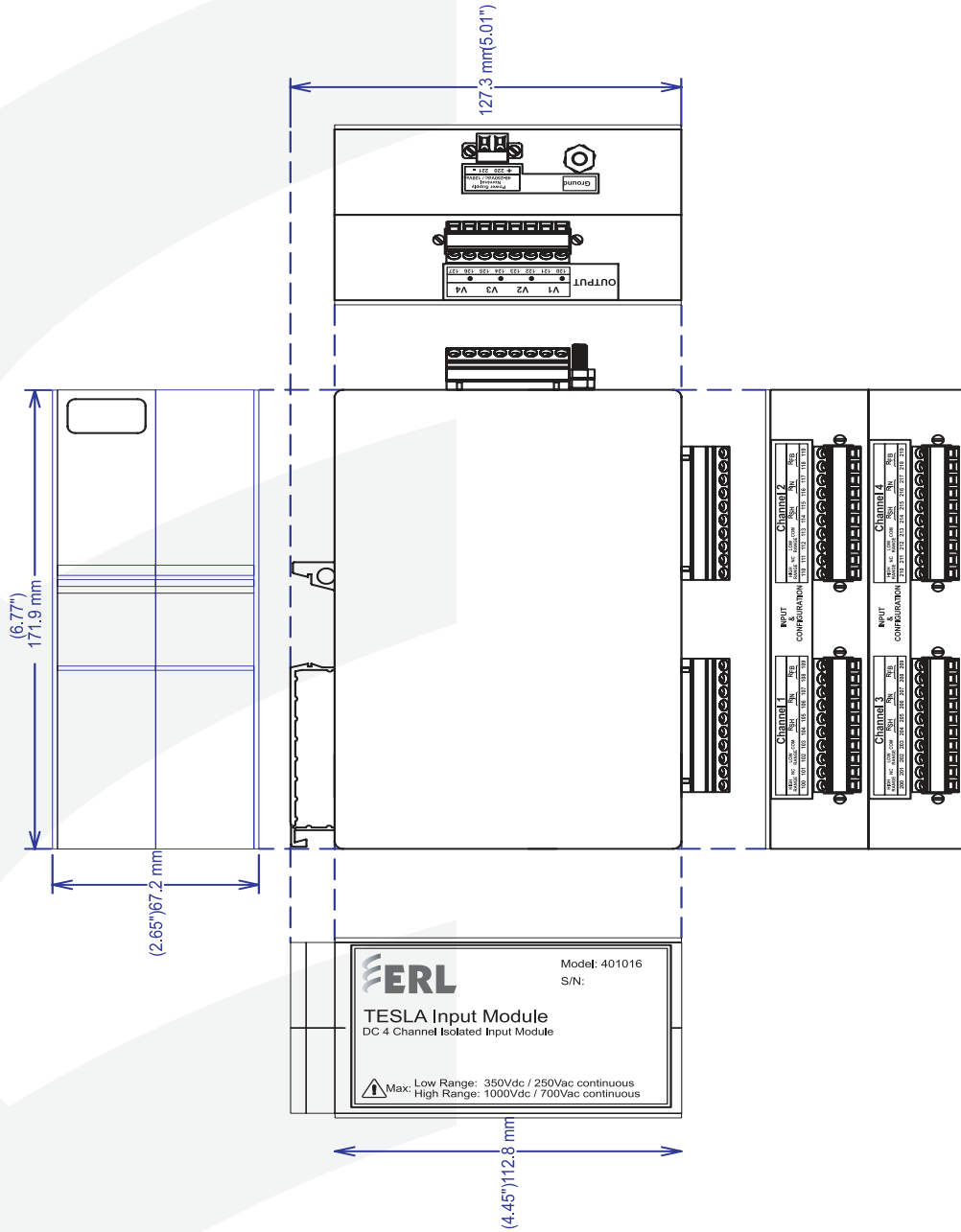
Nota:

Puede colocar módulos hasta a 1200 metros (4000 pies) del registrador.

Especificaciones	
Voltaje de Entrada	
Rango Bajo	0.1 a 200 Vdc escala completa 0.1 a 150 Vrms escala completa
Rango Alto	350 V a 1000 Vdc escala completa 200 V a 600 Vrms escala completa
Corriente (salidas de shunt CA o CD)	
Entrada directa desde transductores	1 a 500 mA CD escala completa
CA o CD desde shunts de corriente alta (mV)	0.1 a 1000 mV (CA o CD) a través del shunt
Proporción (carga 1 kΩ)	Depende de la configuración
Impedancia de entrada	Depende de la configuración
Fuente de alimentación	40 V a 300 Vdc o 120 Vac, Burden 2.8 W
Aislamiento	
Canal a tierra	1500 V
Canal a canal	1500 V
Dimensiones: L x An x Al	172mm x 113 mm x 67.2mm



10 Year WARRANTY



Módulo de Entrada CA/CD

ERLPhase Power Technologies

Tel: 204-477-0591

Email: info@erlphase.com

Las especificaciones y la información del producto contenida en este documento están sujetas a cambios sin previo aviso. En caso de inconsistencias entre documentos, la versión en www.erlphase.com se considerará correcta. (D02329R14)

