



MFP™-100

SENSOR DE FLUJO MAGNÉTICO PARA TURBO-GENERADORES

ESPECIFICACIONES GENERALES

Funcionamiento

- Salida: Flujo magnético a voltaje
- Intercambio: < 1% F.S.R.
- Protección contra cortocircuitos: Incorporada

Conexión

- Cable integral
 - Tipo: Par trenzado sin blindaje
 - Conector: Macho M12 blindado, recto (se requiere instalación en campo)
- Longitud máxima del cable (integral + extensión): 100 m [328 pies]

Ambiente

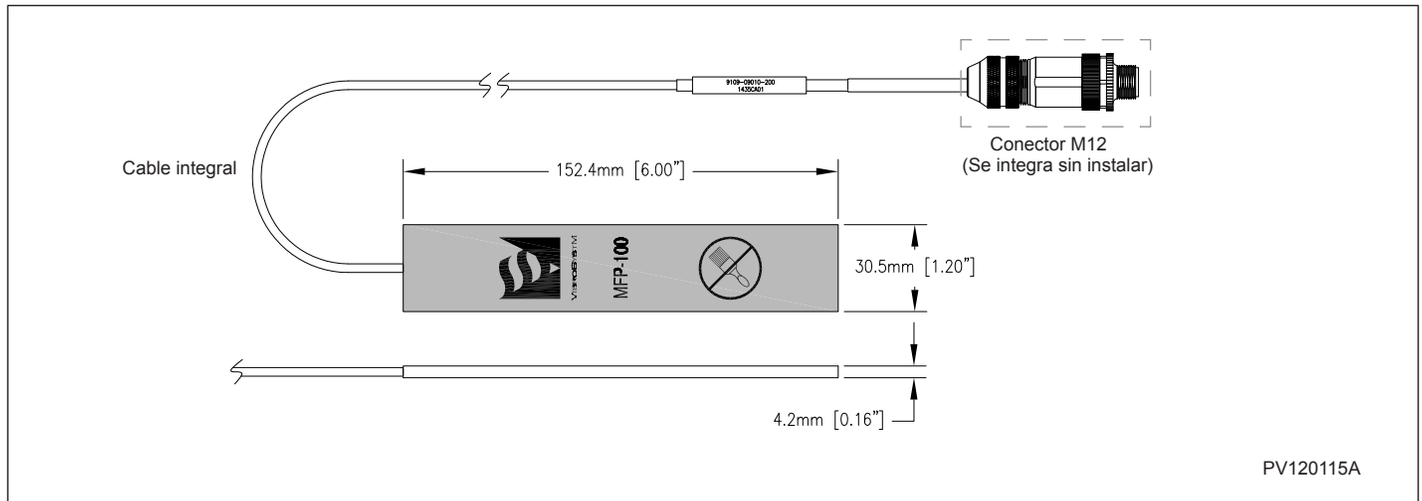
- Rango de temperatura: 0 @ 125 °C [32 a 257 °F]
- Funcionamiento

Características físicas

- Material del sensor: Epoxi reforzado con vidrio y semiconductor
- Material de la cubierta externa: PTFE (politetrafluoroetileno)
- Cable integral
 - Diámetro: 2.9 mm [114 mils]
 - Longitud: 10 m [32.8 pies]

F.S.R.: Calculado en un rango de escala completa

DIMENSIONES



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| Número de Producto | Descripción |
|--------------------|---------------------------------------------------|
| VSM-MFP100/TURBO | MFP-100 Magnetic Flux Sensor for Turbo-Generators |

Publicación: 2019-01-21

VibroSystM Inc. www.vibrosystem.com

VibroSystM se reserva el derecho de cambiar las especificaciones para mejorar los productos sin previo aviso. AVISO: Las marcas comerciales a las que se hace referencia en este documento son marcas comerciales y marcas registradas de VibroSystM Inc, o de terceros, y son propiedad de sus respectivos propietarios. Las marcas comerciales de terceros se usan únicamente con fines de identificación y no se debe interpretar como indicativo de ninguna relación o endoso de la parte de VibroSystM Inc. a dichos terceros.

9609-09D1E-101_MFP-100 Turbo