



MFPTM-100

CAPTEUR DE FLUX MAGNÉTIQUE POUR TURBOGÉNÉRATEURS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Opération

- Sortie Flux magnétique à tension
- Interchangeabilité < 1% F.S.R.
- Protection contre les courts-circuits Intégrée

Connexion

- Câble intégral
 - Type Paire torsadée blindée
 - Connecteur M12 blindé, droit, de type mâle (assemblage en chantier requis)
- Longueur max. du câble (intégral + extension) 100 m [328 pi]

Environnement

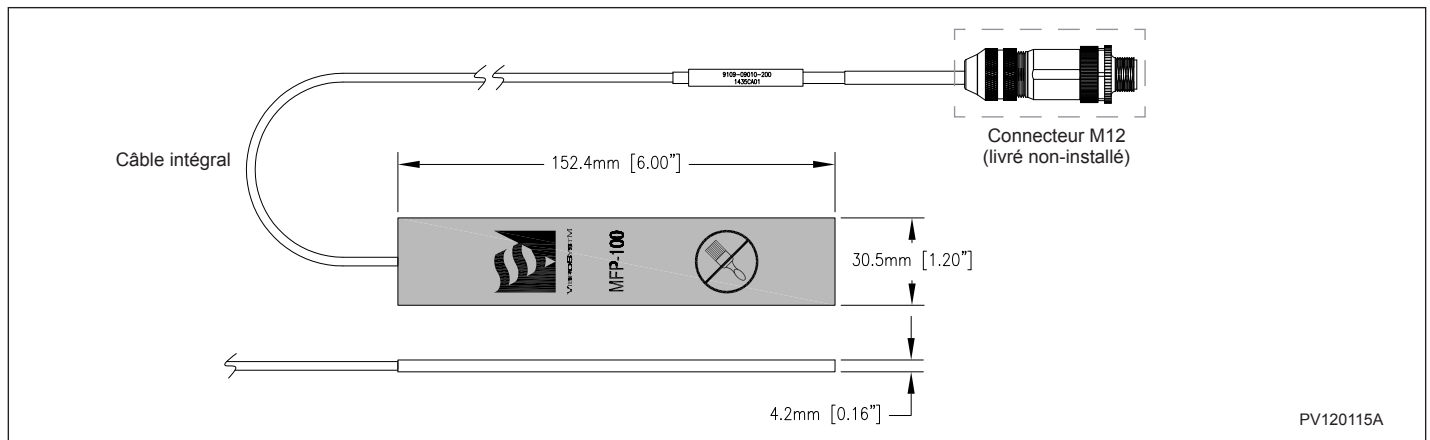
- Plage de température Opération 0 à 125°C [32 à 257°F]

Caractéristiques physiques

- Matériau du capteur Résine en renfort de verre et matériaux semi-conducteurs
- Matériau de la gaine PTFE
- Câble intégral
 - Diamètre 2.9 mm [114 mils]
 - Longueur 10 m [32.8 pi]

F.S.R.: Calculé selon la plage complète

DIMENSIONS



IDENTIFICATION DU PRODUIT

Numéro de produit	Description
VSM-MFP100/TURBO	MFP-100 capteur de champ magnétique pour machine turbo

Publication: 2018-12-11