

**MODULE ADAPTATEUR DE COMMUNICATION BLINDÉ LYNX™**

**DIN/LX-M**



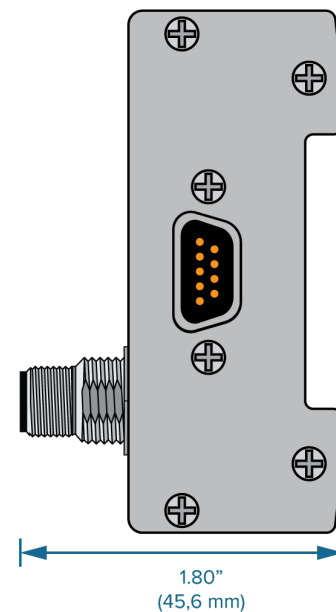
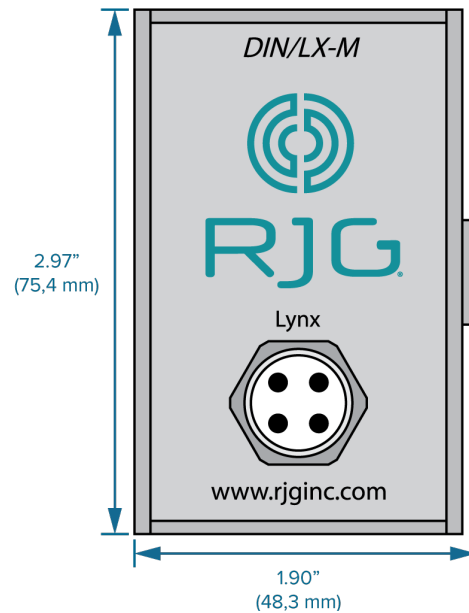
L'adaptateur de communication blindé Lynx™ DIN/LX-M est un module de communication Lynx-to-DIN-rail qui sert d'interface avec d'autres RJG, Inc. Modules montés sur rail DIN blindés Lynx aux systèmes eDART® ou CoPilot® lorsqu'un module de séquence blindé Lynx ID7-D-SEQ n'est pas utilisé. Ce module à rail DIN est blindé pour assurer l'obtention de données de haute qualité, même dans des environnements de moulage difficiles.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

**TEMPÉRATURE**

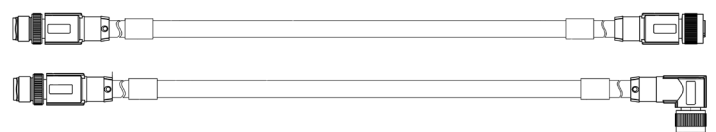
Température de Fonctionnement Maximale	140 °F 60 °C
--	--------------

**DIMENSIONS DU PRODUIT**



**CÂBLE COMPATIBLE**

CE-LX5	12, 40, 79, 158, 236, 472"
	(0,3, 1,0, 2,0, 4,0, 12,0 m)



**LONGUEUR DE CÂBLE**

## INSTALLATION

Reportez-vous au manuel du produit pour connaître toutes les dimensions et spécifications d'installation. Vous pouvez le télécharger en ligne à l'adresse [www.rjginc.com](http://www.rjginc.com).

**1** DIN/LX-M—Module Adaptateur de Communication Blindé Lynx

**2** CE-LX5—Câble Lynx (x2)

**3** J-LX1—Lynx, Traversée simple

**4** Système eDART ou CoPilot

