

MÓDULO ADAPTADOR DE COMUNICACIONES BLINDADO LYNX™

DIN/LX-M



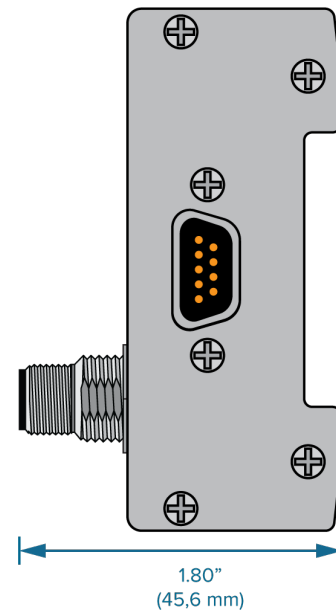
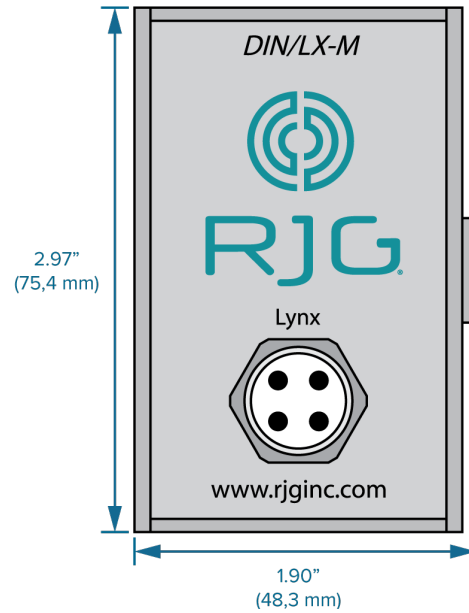
El adaptador de comunicaciones blindado Lynx™ DIN/LX-M es un módulo de comunicaciones Lynx-to-DIN-rail que interactúa con otros RJG, Inc. Módulos Lynx blindados montados en riel DIN a los sistemas eDART® o CoPilot® cuando no se utiliza un módulo de secuencia blindado Lynx ID7-D-SEQ. Este módulo de riel DIN está blindado para asegurar datos de alta calidad, incluso en entornos de moldeo bajo condiciones difíciles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TEMPERATURA

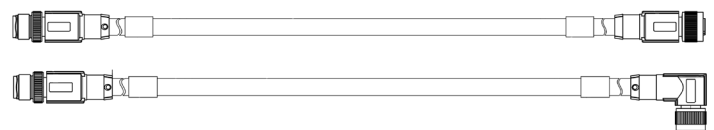
Temperatura Máxima de Funcionamiento	140 °F 60 °C
--------------------------------------	--------------

DIMENSIONES DEL PRODUCTO



Cable Compatible

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



LONGITUD DEL CABLE

INSTALACIÓN

Consulte el manual del producto para todas las dimensiones y especificaciones de instalación, disponible para descargar en línea en www.rjginc.com.

1 DIN/LX-M—Módulo Adaptador de Comunicaciones Blindado Lynx

2 CE-LX5—Cable de Lynx (x2)

3 J-LX1—Lynx, una Sola Alimentación

4 eDART o Sistema CoPilot

