

データシート番号: #89075123



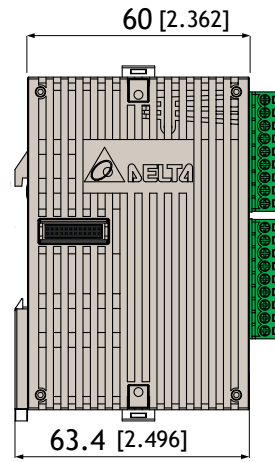
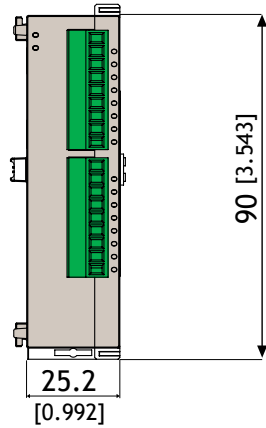
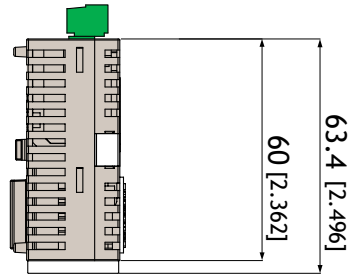
LOYDVP16SM11NはRTU-485と併用できる入力拡張モジュールです。UL、CEおよびFCCの認証を取得しています。

UL、CEおよびFCCの認証を取得しています。

仕様	
タイプ	<b>LOYDVP16SM11N</b>
寸法 (mm)	25.2 x 60 x96 (L x W x H), DIM058
重量 (g)	146 g
消費電力	2W
耐ノイズ性	ESD (IEC 61131-2, IEC 61000-4-2): 8KV Air Discharge ESD (IEC 61131-2, IEC 61000-4-2): 8KV Air DischargeEFT (IEC 61131-2, IEC 61000-4-4): Power Line: 2KV, Digital I/O: 1KV, アナログ&通信I/O: 1KV 減衰-発振波:電源ライン: 1KV、デジタル入出力: 1KV RS (IEC 61131-2, IEC 61000-4-3): 26MHz ~ 1GHz, 10V/m
動作/保管環境	動作時:0°C~55°C(温度)、5%~95%(湿度)、汚染度2 保管: -25°C~70°C(温度)、5%~95%(湿度)
I/Oポイント仕様	
入力タイプ	DC Type (Sink or Source)
電圧/入力電流	24 V DC 5 mA
アクティブレベル	Off - On: 16.5 V DC 以上 On - Off: 直流8 V DC 未満
応答時間	Approx. 10ms
回路絶縁	By photocoupler
入力表示	LED
発注番号	製品の詳細
LOYDVP16SM11N	DVP16SM11N I/O I/O拡張モジュール

# デバイスの寸法 (mmおよび[インチ])

**DIM058** LOYDVP16SM11N



LOYTEC社の製品は継続的に開発が進められています。したがって、LOYTECは事前通知なしに随時、技術仕様を変更する権利を有します。最新データシートのダウンロードは[www.loytec.com](http://www.loytec.com)からダウンロードできます。