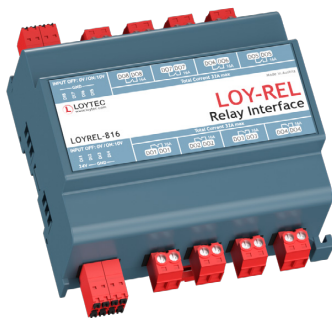


データシート番号 #89083722



LOYREL-816 は L-IOB, LROC-400 また LROC-402 用インターフェースリレーです。8 点の 0/10V 出力を介して、8 点の 16A リレーを制御することが可能です。

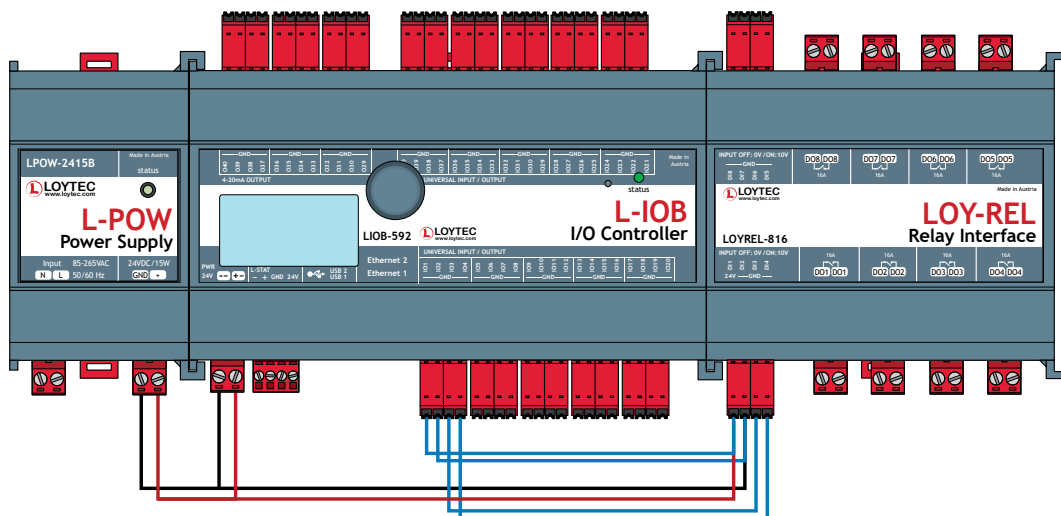
### 機能

- LOYREL-816 は L-IOB, LROC-400 また LROC-402 に適用
- 0/10V 出力による 8 点の 16A リレーを制御可能
- 合計最大 6.4 A の電流

### 仕様

寸法 (mm)	107 x 100 x 60 (L x W x H), DIM079
設置	DIN rail mounting following DIN 43880, top hat rail EN 50022
電源	24 V DC
消費電力	最大 3.2 W
動作条件	0 °C to 50 °C, 10 – 90 % RH, noncondensing, degree of protection: IP40, IP20 (terminals)
インターフェース	8 x デジタル出力 (16A リレー) 8 x デジタル入力 (0/10V), 入力 0V: リレーオフ, 入力 10V: リレーオン
対応機器	L-IOB, LROC-400 or LROC-402

配線例:



### 注文番号

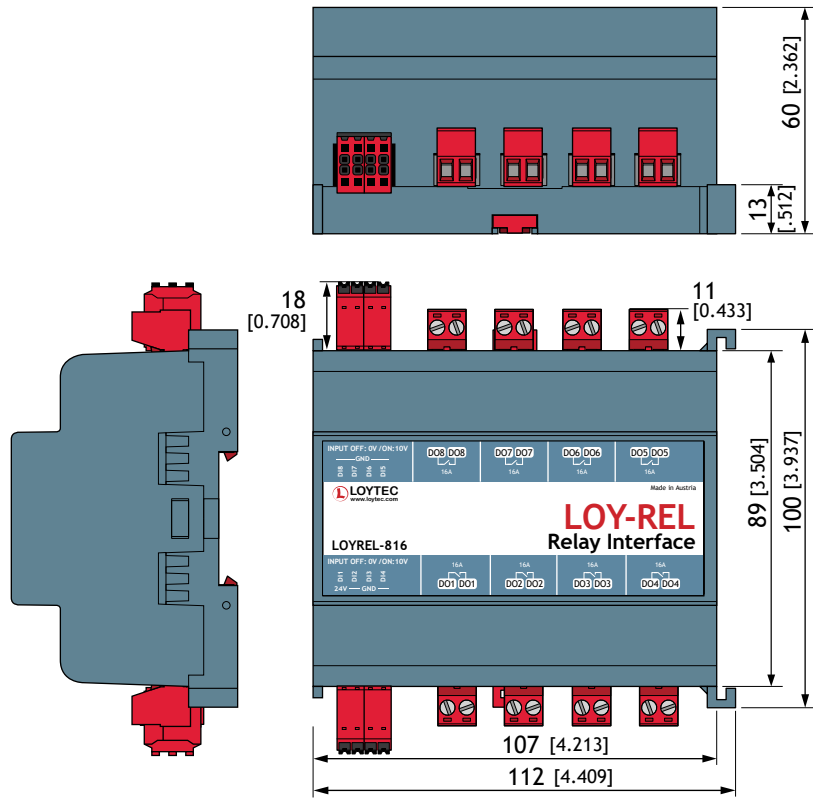
LOYREL-816

### 製品内容

インターフェースリレー、8 x デジタル出力 16A リレー、8 x デジタル入力 0/10V

# デバイスの寸法 (mmおよび[インチ])

**DIM079** LOYREL-816



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。