

LOYREL-816 to interfejs przekaźnikowy zawierający osiem przekaźników 16 A, które są sterowane przez osiem wyjść 0/10 V na LIOB, LROC-400 lub LROC-402.

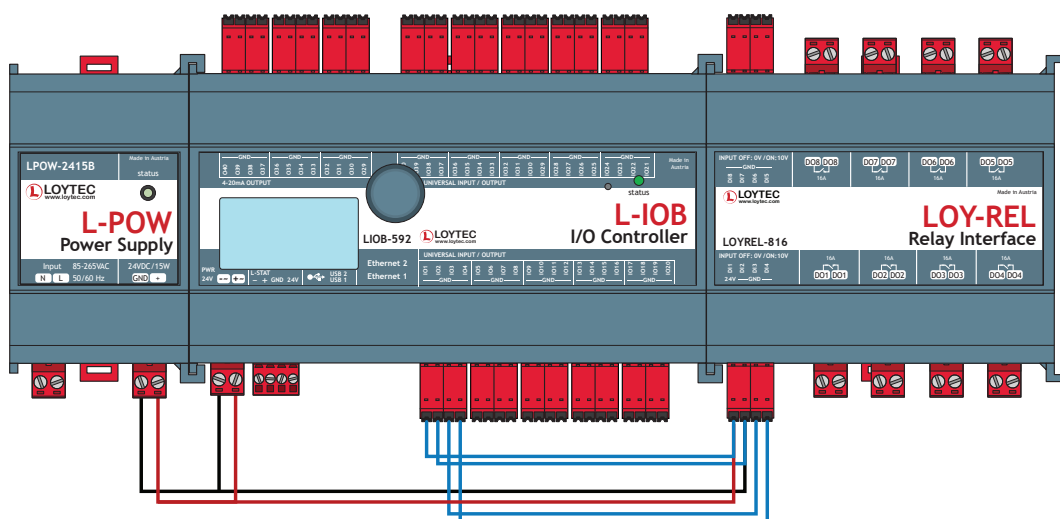
Cechy

- Interfejs przekaźnikowy dla LIOB, LROC-400 lub LROC-402
- Sterowanie do ośmiu przekaźników 16 A za pomocą wyjść 0/10 V
- Całkowity prąd do 64 A.

Specyfikacja

Wymiary (mm)	107 x 100 x 60 (D x S x W), DIM079
Montaż	Montaż na szynie zgodnie z normą DIN 43880, szyna zgodna ze standardem EN 50022 (TH35/TS35)
Zasilanie	24 V DC
Pobór energii	do 3.2 W
Warunki pracy	0°C do 50°C, 10 – 90% RH, bez kondensacji, stopień ochrony: IP40, IP20 (zaciski),
Interfejsy	8 x Wyjść cyfrowych (Digital Output) (16 A Przełączniki) 8 x Wejść cyfrowych (Digital Input) (0/10 V), wejście 0 V: przekaźnik wyl., wejście 10 V: przekaźnik wł.
Do użytku z	LIOB, LROC-400 lub LROC-402

Przykład połączenia:



Nr zamówienia

Opis produktu

LOYREL-816

Interfejs przekaźnikowy, 8 x Wyjście cyfrowe (Digital Output) 16 A
Przełączniki, 8 x Wejście cyfrowe (Digital Input) 0/10 V