



LOYCNV-VA8 to interfejs konwertera napięcia na prąd zawierający osiem wyjść prądowych 4-20 mA sterowanych przez osiem wyjść 0-10 V na LIOB, LROC-400 lub LROC-402.

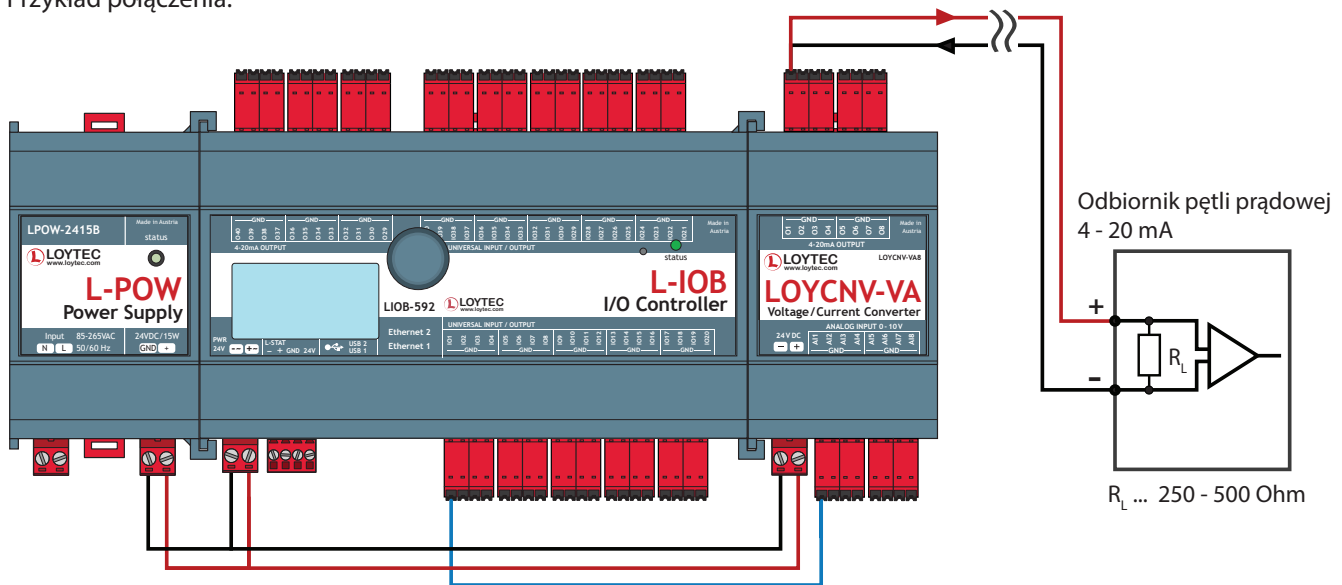
Cechy

- Interfejs napięcie/prąd dla LIOB, LROC-400 lub LROC-402
- Steruje maksymalnie ośmioma wyjściami 4-20 mA za pomocą sygnałów wejściowych 0-10 V

Specyfikacja

Wymiary (mm)	55 x 100 x 60 (D x S x W), DIM081
Montaż	Montaż na szynie zgodnie z normą DIN 43880, szyna zgodna ze standardem EN 50022 (TH35/TS35)
Zasilanie	24 V DC \pm 10%
Pobór energii	max. 4 W (0.5 W na kanał)
Warunki pracy	0°C do 50°C, 10 – 90% RH, bez kondensacji, stopień ochrony: IP40, IP20 (zaciski)
Interfejsy	8 x Wejście analogowe (Analog Input)(0-10 V) 8 x Wyjście analogowe (Analog Output) (4-20 mA), rezystancja obciążeniowa (burden resistance) 250-500 Ohm
Do użytku z	LIOB, LROC-400 lub LROC-402

Przykład połączenia:



Nr zamówienia

Opis produktu

LOYCNV-VA8

Przetwornik napięcie/prąd, 8 kanałów, wejście 0-10 V na 4-20 mA wyjście przetwornika