



IO-16DI

Moduł wejść/wyjść

Moduł I/O do rozbudowy sterowników programowalnych Regin EXOflex, EXOcompact i EXOdos.

- ✓ Proste podłączenie
- ✓ Prosty montaż w standardowej obudowie

Funkcja

IO-16DI umożliwia łatwą rozbudowę systemu o 16 dodatkowych wejść na kontroler.

Komunikacja odbywa się poprzez EXOline lub CAN-Bus. To, który protokół powinien być używany jest ustawiane za pomocą przełączników DIP.

Wejścia

IO-16DI posiada 16 wejść cyfrowych z licznikiem impulsów. Wejścia mają sygnalizację za pomocą diod LED.

Dane techniczne

Napięcie zasilania	24 V AC ±15 %, 50 Hz
Zużycie mocy	Max. 3.5 VA
Komunikacja	EXOline, CAN-bus
Prędkość komunikacji EXOline CAN-bus	9600 bps 20000 bps
Temperatura pracy	0...50°C
Temperatura przechowywania	-20...+70°C
Wilgotność otoczenia	Max. 90 % RH
Stopień ochrony	IP20
Montaż	Szyna DIN lub w standardowej obudowie
Wymiary	148 x 123 x 60 mm (WxHxD) incl. terminals
Szerokość modułu na szynę DIN	8.5

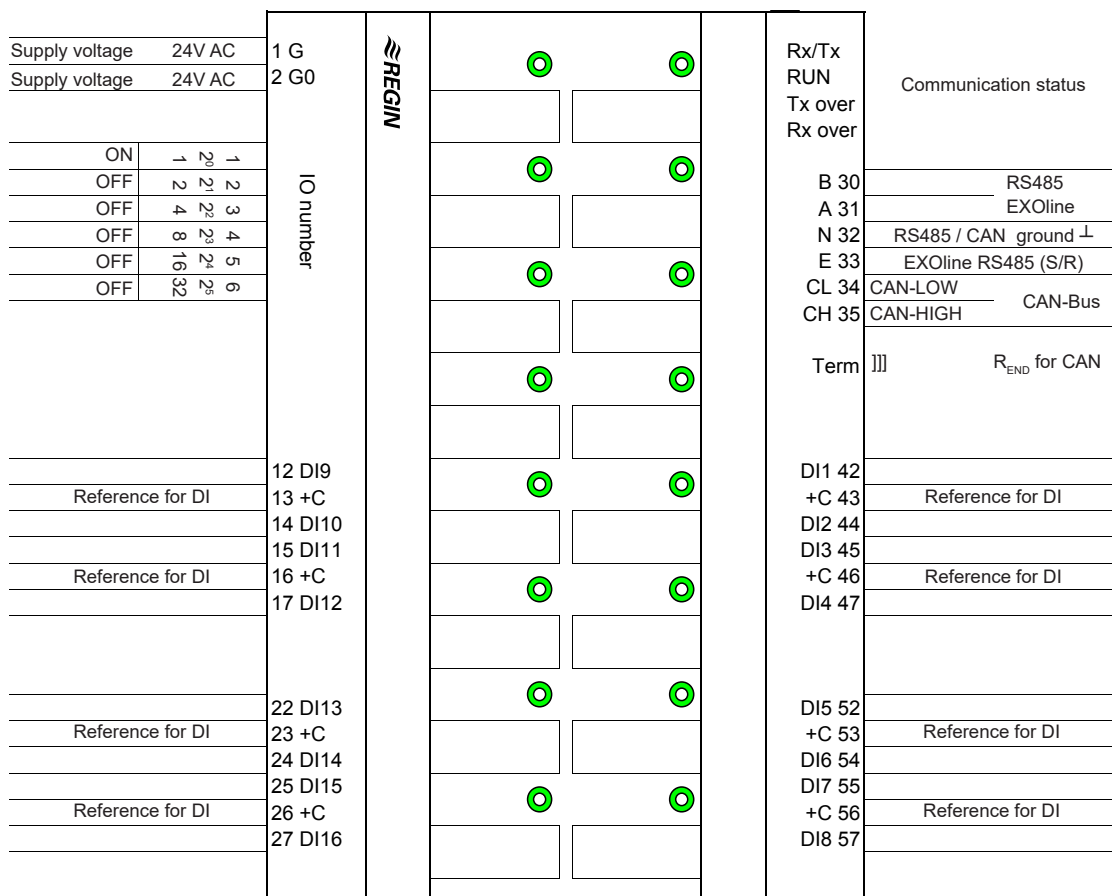
Wejścia

Wejścia cyfrowe (DI)	Bezpotencjałowy styk zwierny pomiędzy +C i DI, 24 V DC, może być skonfigurowany jako wejście impulsowe
-----------------------------	--

CE

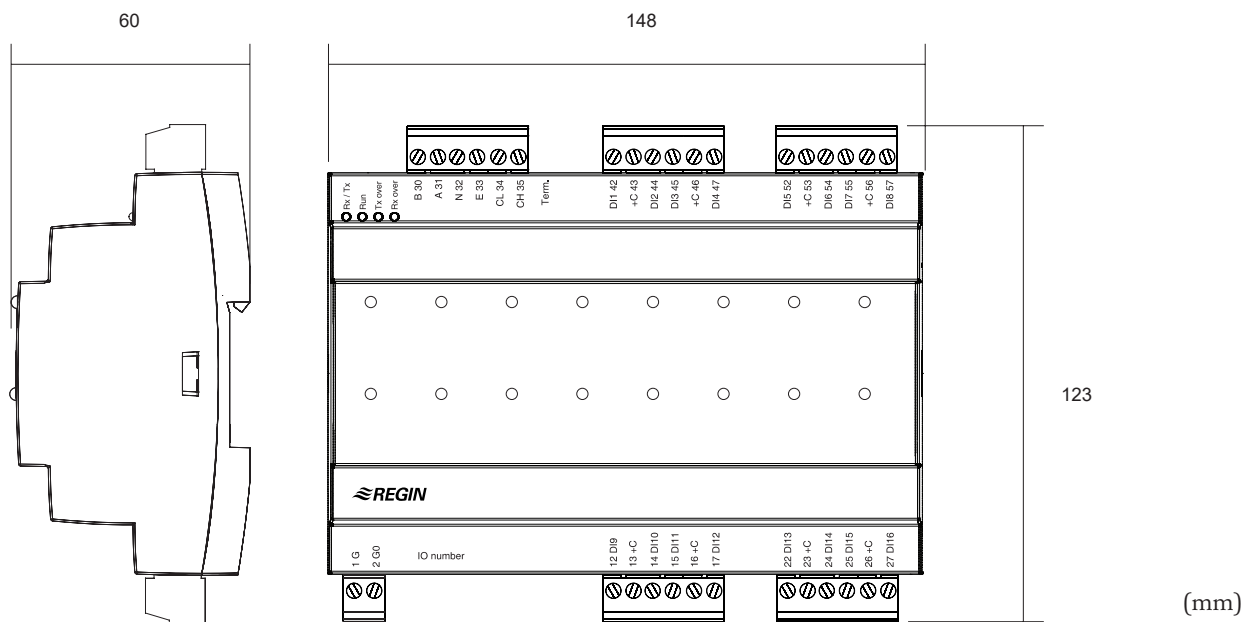
Ten produkt posiada znak CE. Więcej informacji dostępne na stronie www.regincontrols.com.

Podłączenie



Terminal	Oznaczenie	Funkcja
1	G (F24~/)/+	Napięcie zasilania 24 V AC
2	G0 (F24)/-	Napięcie zasilania 24 V AC
30	B	EXOline RS485
31	A	
32	N	EXOline RS485 / CAN ground
33	E	EXOline RS485 Send/Receive alternating
34	CL	CAN-Low
35	CH	CAN-High
42	DI1	Wejście cyfrowe 1
43	+C	24 V DC dla wszystkich wejść cyfrowych
44	DI2	Wejście cyfrowe 2
45	DI3	Wejście cyfrowe 3
46	+C	24 V DC dla wszystkich wejść cyfrowych
47	DI4	Wejście cyfrowe 4
52	DI5	Wejście cyfrowe 5
53	+C	24 V DC dla wszystkich wejść cyfrowych
54	DI6	Wejście cyfrowe 6
55	DI7	Wejście cyfrowe 7
56	+C	24 V DC dla wszystkich wejść cyfrowych
57	DI8	Wejście cyfrowe 8
12	DI9	Wejście cyfrowe 9
13	+C	24 V DC dla wszystkich wejść cyfrowych
14	DI10	Wejście cyfrowe 10
15	DI11	Wejście cyfrowe 11
16	+C	24 V DC dla wszystkich wejść cyfrowych
17	DI12	Wejście cyfrowe 12
22	DI13	Wejście cyfrowe 13
23	+C	24 V DC dla wszystkich wejść cyfrowych
24	DI14	Wejście cyfrowe 14
25	DI15	Wejście cyfrowe 15
26	+C	24 V DC dla wszystkich wejść cyfrowych
27	DI16	Wejście cyfrowe 16

Wymiary



Dokumentacja produktu

Instrukcje można pobrać z serwera FTP Regin. Przeznaczony jest dla klientów naszego systemu, którzy potrzebują udostępnić nam pliki m.in. w pomocy technicznej. Skontaktuj się z jednym z naszych inżynierów sprzedaży, aby uzyskać dostęp do serwera FTP.

Wyłączne przedstawicielstwo i dystrybucja w Polsce



POLTRAF Sp. z o.o. tel.: +48 58 557 52 07
 ul. Bysewska 26 C fax: +48 58 557 52 39
 80-298 Gdańsk e-mail:
info@poltraf.com
www.poltraf.com

HEAD OFFICE SWEDEN
 Phone: +46 31 720 02 00
 Web: www.regincontrols.com
 E-Mail: info@regincontrols.com