



IO-16DI

Ingressi digitali

Modulo I/O per l'espansione dei regolatori programmabili Regin: EXOflex, EXOcompact e EXOclever.

- ✓ Cablaggio semplice
- ✓ Facile installazione in contenitore standard

Funzione

IO-16DI consente una facile espansione di un sistema con 16 ingressi aggiuntivi per controllore.

La comunicazione avviene tramite Exoline o CAN-Bus. Il protocollo da utilizzare è impostato tramite DIP switch.

Ingressi

IO-16DI ha 16 ingressi digitali con contaimpulsori. Gli ingressi hanno l'indicazione tramite LED.

Caratteristiche tecniche

Tensione di alimentazione	24 V AC ±15 %, 50 Hz
Potenza assorbita	Max. 3,5 VA
Comunicazione	EXOline, CAN-Bus
Velocità di comunicazione EXOline CAN-bus	9600 bps 20000 bps
Temperatura ambiente	0...50°C
Temperatura di stoccaggio	-20...+70°C
Umidità ambiente in funzionamento	Max. 90% UR
Grado di protezione	IP20
Montaggio	Guida DIN o contenitore standard
Dimensioni	148 x 123 x 60 mm ((LxPxA) incl. morsetti
Larghezza modulo guida DIN	8,5

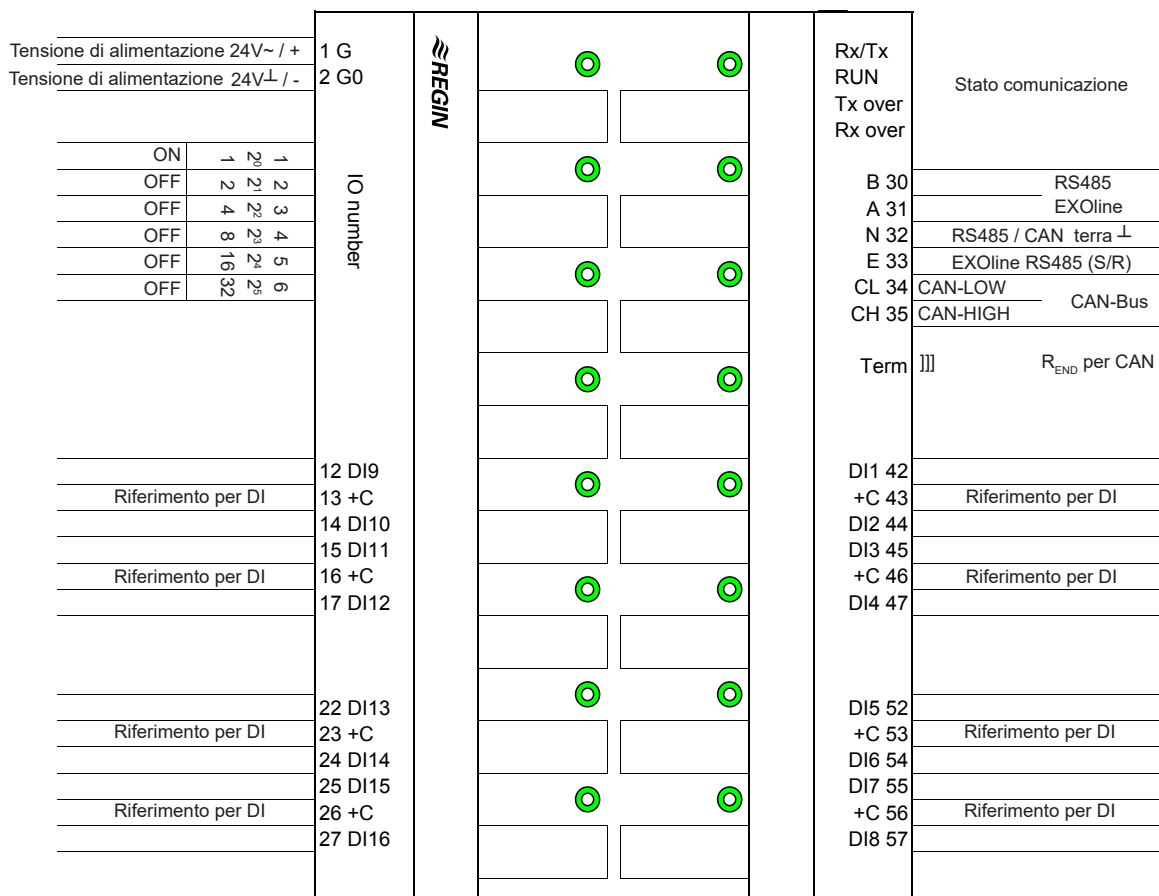
Ingressi

Ingressi digitali (DI)	Contatti digitali in chiusura, liberi da potenziale tra +C e DI, 24 V DC, configurabili come ingressi a impulsi.
-------------------------------	--

CE

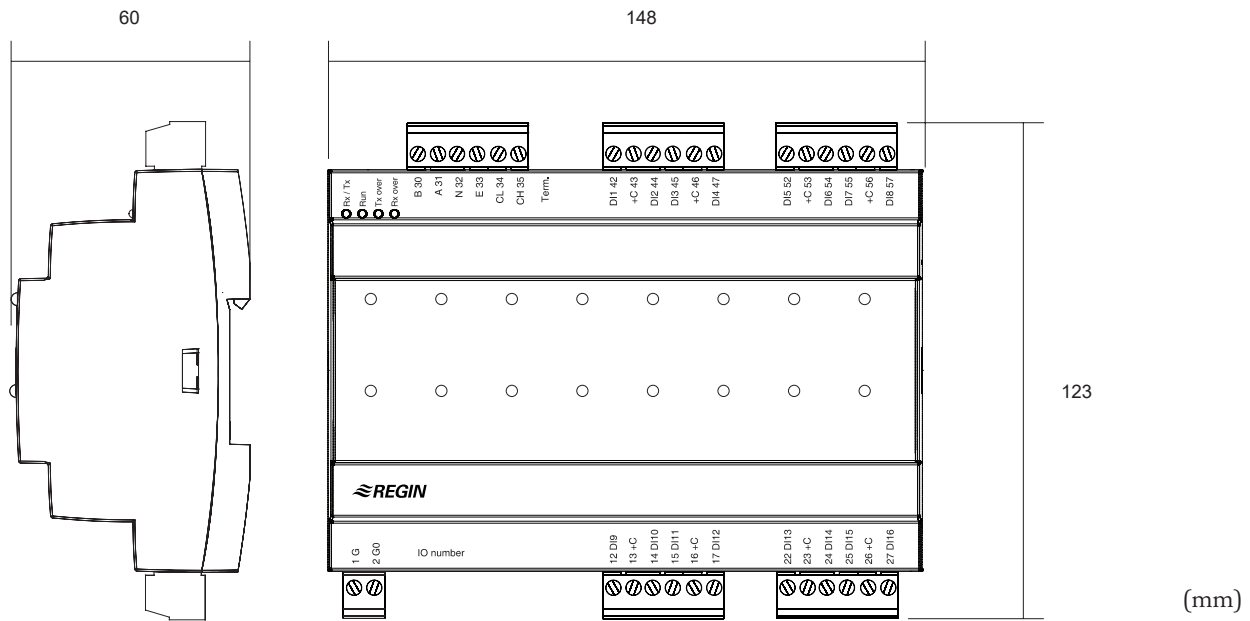
Questo prodotto è provvisto di marchio CE. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.industrietechnik.it

Cablaggio



Morsetto	Descrizione	Funzione
1	G (F24~/)/+	Tensione di alimentazione 24 V AC
2	G0 (F24)/-	Tensione di alimentazione 24 V AC
30	B	EXOline RS485
31	A	
32	N	EXOline RS485 / CAN terra
33	E	EXOline RS485 Invio/ricezione alternati
34	CL	CAN-LOW
35	CH	CAN-HIGH
42	DI1	Ingresso digitali 1
43	+C	24 V DC per tutti gli ingressi digitali
44	DI2	Ingresso digitale 2
45	DI3	Ingresso digitale 3
46	+C	24 V DC per tutti gli ingressi digitali
47	DI4	Ingresso digitale 4
52	DI5	Ingresso digitale 5
53	+C	24 V DC per tutti gli ingressi digitali
54	DI6	Ingresso digitale 6
55	DI7	Ingresso digitale 7
56	+C	24 V DC per tutti gli ingressi digitali
57	DI8	Ingresso digitale 8
12	DI9	Ingresso digitale 9
13	+C	24 V DC per tutti gli ingressi digitali
14	DI10	Ingresso digitale 10
15	DI11	Ingresso digitale 11
16	+C	24 V DC per tutti gli ingressi digitali
17	DI12	Ingresso digitale 12
22	DI13	Ingresso digitale 13
23	+C	24 V DC per tutti gli ingressi digitali
24	DI14	Ingresso digitale 14
25	DI15	Ingresso digitale 15
26	+C	24 V DC per tutti gli ingressi digitali
27	DI16	Ingresso digitale 16

Dimensioni



Documentazione

La documentazione può essere scaricata da www.industrietechnik.it.