

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di applicazioni I/O LV434063 fa parte del sistema di comunicazione Enerlin'X di Schneider Electric ed è compatibile con i dispositivi Masterpact, Compact e PowerPact. È utilizzato per applicazioni di protezione, controllo degli interruttori automatici, controllo motori, gestione dell'energia e monitoraggio. Fornisce sei ingressi digitali, tre uscite digitali e un ingresso analogico.

([elbebizeta.com](https://www.elbebizeta.com/it/comando-e-segnalazione/6074-lv434063-schneider-enerlinx-modulo-com-telaio-e-imputoutput-3606480631146.html?utm\_source=openai))

## **Caratteristiche Tecniche**

- **Nome dispositivo:** I/O
- **Tipo prodotto:** Modulo I/O
- **Compatibilità gamma:** Masterpact NT, Masterpact NW, Compact NSX, Compact NS630b...1600, Compact NS1600b...3200, PowerPact J, PowerPact L, PowerPact H, PowerPact P, PowerPact R
- **Nome prodotto:** Enerlin'X IO
- **Tipo rete di comunicazione:** Universal Logic Plug su 2 connettori RJ45
- **Tensione nominale di alimentazione [Us]:** 24 V DC - 20...10 %
- **Assorbimento [A]:** 165 mA
- **Compatibilità elettromagnetica:** Test di immunità alle scariche elettrostatiche conforme a EN/IEC 61000-4-2, Immunità ai campi irradiati 10 V/m conforme a EN/IEC 61000-4-3, Test di immunità ai sovrattensioni conforme a EN/IEC 61000-4-5
- **Numero di ingressi:** 6 digitali, 1 analogico
- **Tipo d'ingresso:** Digitale a stato 1: 19,8...25,2 V - DC - 6,1...8,8 mA; Digitale a stato 0: 0...19,8 V - DC - 0 mA
- **Numero di uscite:** 3 digitali
- **Tipo uscita:** Digitale: 250 V - CA - 5 A
- **Lunghezza cavo:** 10 m
- **Installazione:** Con clip
- **Supporto di montaggio:** Guida DIN da 35 mm
- **Tipo di controllo:** Mediante software
- **Temporizzazione:** 0...20 s
- **Frequenza di vibrazione:** 5...8,4 Hz
- **Collegamenti - morsetti:** Terminale a vite
- **Certificazioni prodotto:** FCC, GOST, CE, cULus
- **Norme di riferimento:** IEC 60947-6-2, UL 60950, IEC 60950, UL 508

- **Dimensioni:** Profondità: 70,6 mm; Altezza: 116 mm; Larghezza: 71,7 mm
- **Peso netto:** 229,5 g
- **Ambiente:** Umidità relativa: 5...85 %; Grado di protezione IP: IP4x sul lato anteriore, IP2x sui connettori; Temperatura ambiente: -20...70 °C; Temperatura di stoccaggio: -40...85 °C; Grado di inquinamento: 3; Tenuta al fuoco: V0 conforme a UL; Resistenza agli urti: 1000 m/s<sup>2</sup>

## Applicazioni

Il modulo I/O LV434063 è utilizzato per applicazioni di protezione, controllo degli interruttori automatici, controllo motori, gestione dell'energia e monitoraggio.  
([ellebizeta.com](https://www.ellebizeta.com/it/comando-e-segnalazione/6074-lv434063-schneider-enerlinx-modulo-com-telaio-e-imputoutput-3606480631146.html?utm\_source=openai))

## Compatibilità

Compatibile con i dispositivi Masterpact NT, Masterpact NW, Compact NSX, Compact NS630b...1600, Compact NS1600b...3200, PowerPact J, PowerPact L, PowerPact H, PowerPact P, PowerPact R.

([ellebizeta.com](https://www.ellebizeta.com/it/comando-e-segnalazione/6074-lv434063-schneider-enerlinx-modulo-com-telaio-e-imputoutput-3606480631146.html?utm\_source=openai))

## Installazione

Il modulo di I/O è un dispositivo per il montaggio su guida DIN e le sue dimensioni sono 72 mm x 116 mm x 71 mm.

([ellebizeta.com](https://www.ellebizeta.com/it/comando-e-segnalazione/6074-lv434063-schneider-enerlinx-modulo-com-telaio-e-imputoutput-3606480631146.html?utm\_source=openai))

## Certificazioni

Il modulo I/O LV434063 è conforme alle seguenti certificazioni: FCC, GOST, CE, cULus.  
([ellebizeta.com](https://www.ellebizeta.com/it/comando-e-segnalazione/6074-lv434063-schneider-enerlinx-modulo-com-telaio-e-imputoutput-3606480631146.html?utm\_source=openai))

## Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.

([ellebizeta.com](https://www.ellebizeta.com/it/comando-e-segnalazione/6074-lv434063-schneider-enerlinx-modulo-com-telaio-e-imputoutput-3606480631146.html?utm\_source=openai))

eider-enerlinx-modulo-com-telaio-e-imputoutput-3606480631146.html?utm\_source=openai))