Il modello OMRON G3NA-D210B è un relè statico monofase progettato per il controllo ON/OFF di carichi in corrente continua.

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/G3NA-D210B-UTU-100-240VAC? utm source=openai))

Caratteristiche principali

Tensione di comando: 5-24 V DCTensione di carico: 5-200 V DC

- Corrente di carico: 10 A

- Metodo di montaggio: Guida DIN o montaggio a vite

- Terminali: A vite

- Indicatore LED: Presente

Specifiche tecniche

- Tensione operativa di comando: 4-220 V DC

- Corrente nominale di esercizio in AC-1: 4 A

- Tensione di alimentazione: 100-240 V AC

- Tensione di attivazione massima: 75 V

- Tensione di rilascio minima: 20 V

- Temperatura operativa: da -30°C a 80°C

Dimensioni

Altezza: 58 mmLarghezza: 43 mmProfondità: 27 mm

Certificazioni

- UI.
- CSA
- EN (TÜV)

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di OMRON.

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/G3NA-D210B-UTU-100-240VAC? utm source=openai))