Il relè OMRON MY4IN-GS-R AC24 è un dispositivo elettromeccanico progettato per applicazioni generali, caratterizzato da una bobina a 24 V AC e quattro contatti in scambio (4PDT).

([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/MY4IN-GS-R-AC24?utm_source=openai))

Metodo di montaggio

Con zoccolo a innesto

Numero di poli

4

Corrente nominale

6 A

Tensione della bobina

24 V AC

Materiale dei contatti

Argento (Ag)

Descrizione dei contatti

4PDT (quattro poli, doppio scambio)

Caratteristiche

LED, pulsante di test, custodia trasparente, indicatore meccanico

Tipo di terminale

A innesto, saldabile

Compatibilità con zoccoli

Compatibile con vari zoccoli, tra cui:

- Zoccolo a 14 pin con terminali per PCB
- Zoccolo per montaggio su guida DIN/superficie, 31 mm, 14 pin, terminali a pressione
- Zoccolo per montaggio su guida DIN/superficie, 14 pin, terminali a vite (IEC/VDE)
- Zoccolo per montaggio su guida DIN, 14 pin, terminali senza viti

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare il catalogo tecnico dei relè di potenza in miniatura MY-GS-R/MY(s)/MYK/MYQ/MYH.

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([industrial.omron.it](https://industrial.omron.it/it/products/MY4IN-GS-R-AC24?utm_source=openai)) \end{tabular}$