Il relè OMRON MK2P24VDC è un dispositivo elettromeccanico progettato per applicazioni industriali generali. Di seguito sono riportate le specifiche tecniche principali:

Forma dei contatti

DPDT (Double Pole Double Throw)

Materiale dei contatti

Argento (Ag)

Corrente nominale dei contatti

10 A

Tensione di commutazione massima

250 VCA, 250 VCC

Tensione della bobina

24 VCC

Resistenza della bobina

 430Ω

Corrente della bobina

56 mA

Potenza della bobina

1,5 W

Tempo di funzionamento

30 ms

Tempo di rilascio

20 ms

Temperatura di funzionamento

-10°C ~ 40°C

Caratteristiche aggiuntive

Indicatore meccanico, pulsante di test

Stile di terminazione

Plug-in, 8 pin (ottale)

Tipo di montaggio

Montaggio su zoccolo

Si prega di notare che il modello MK2P24VDC è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per applicazioni simili, si consiglia di considerare il modello MKS2P DC24, che offre caratteristiche comparabili.

 $\label{lem:com} $$([mouser.com](https://www.mouser.com/ProductDetail/Omron-Automation-and-Safety/MK2P-I-DC24?qs=tAo%2F1xIq%2BgsT%2Fbp7GIvBoQ%3D%3D&utm_source=openai))$$