Il modello OMRON PYF14A-E è una base per relè a 14 pin progettata per il montaggio su guida DIN, compatibile con i relè della serie MY4. Tuttavia, questo prodotto è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/PYF14A-E/127083?utm source=openai))

Caratteristiche principali

La base PYF14A-E presenta 14 posizioni e supporta configurazioni di contatti 4PDT. È progettata per un montaggio su guida DIN e utilizza terminali a vite per le connessioni elettriche. Le dimensioni sono 72 mm di altezza, 29,5 mm di larghezza e 31 mm di profondità.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([franklinempire.com/en/pyf-14ae-5220-pyf14ae.html?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Specifiche tecniche

La base supporta una tensione nominale di 250 V AC e una corrente nominale di 5 A. È progettata per operare in un intervallo di temperatura compreso tra -55°C e +70°C. ([jakelectronics.com](https://www.jakelectronics.com/productdetail/omronautomationandsaf ety-pyf14ae-8491063?utm source=openai))

Compatibilità

La PYF14A-E è compatibile con i relè della serie MY4 di OMRON, offrendo una soluzione affidabile per applicazioni industriali che richiedono configurazioni di contatti 4PDT. ([franklinempire.com](https://franklinempire.com/en/pyf-14ae-5220-pyf14ae.html?utm_sourc e=openai))

Alternativa consigliata

Dato che la PYF14A-E è obsoleta, OMRON consiglia come sostituto diretto il modello PYFZ-14-E, che offre funzionalità simili e compatibilità con i relè della serie MY4. ([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/PYF14A-E/127083?utm source=openai))