

Il modello **OMRON E5ZN-2TPH03TC-FLK** è un controllore di temperatura modulare progettato per applicazioni industriali. Si noti che 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/E5ZN-2TPH03TC-FLK/1814800?utm\_source=openai))

## **Descrizione**

Controllore di temperatura per termocoppie (tipi B, E, J, K, L, N, PLII, R, S, T, U, W) con uscita a stato solido, alimentazione a 24 V DC e montaggio su zoccolo.

## **Caratteristiche principali**

- **Tipo di ingresso**: Termocoppie (tipi B, E, J, K, L, N, PLII, R, S, T, U, W)
- **Intervallo di ingresso**: da -200°C a 1800°C, 0 ~ 50 mV
- **Tipo di uscita**: Stato solido (3)
- **Metodo di controllo**: On/Off, proporzionale (PID)
- **Comunicazioni**: RS-485 (CompoWay/F)
- **Alimentazione**: 24 V DC
- **Tipo di montaggio**: Inseribile
- **Stile di terminazione**: A innesto, 24 pin
- **Protezione dalle infiltrazioni**: IP00
- **Caratteristiche aggiuntive**: Rilevazione dei guasti del riscaldatore
- **Temperatura di funzionamento**: da -10°C a 55°C
- **Peso**: 0,198 lb (89,81 g)

## **Stato del prodotto**

Obsoleto; non più in produzione. Si consiglia di considerare modelli alternativi o successori per nuove applicazioni.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile presso il distributore Digi-Key.

([digikey.it](https://www.digikey.it/it/products/detail/omron-automation-and-safety/E5ZN-2T-PH03TC-FLK/1814800?utm\_source=openai))