

Il modello OMRON E5AC-QX4A5M-009 è un controllore di temperatura digitale progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nel controllo della temperatura.

Dimensioni

1/4 DIN (96 x 96 mm)

Funzioni

Controllo ON/OFF, controllo PID

Numero di loop di controllo

1

Tipi di ingresso per temperatura

Termocoppie: B, C (WRe5-26), E, J, JPt100, K, L, N, P (PLII), Pt100, R, S, T, U

Tipi di ingresso analogico lineare

0-10 V, 0-20 mA, 0-5 V, 1-5 V, 4-20 mA

Intervallo di temperatura

-200°C a 2300°C

Numero di ingressi evento

2

Numero di uscite allarme

4

Tensione di alimentazione AC

100-240 V

Uscita di controllo

Impulso di tensione

Tipo di terminale

Vite

Comunicazione

Porta seriale RS-485

Display

LCD a tre zone con retroilluminazione, caratteri a tre colori

Temperatura di funzionamento

-10°C a 55°C

Protezione

IP66 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua

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