Descrizione del Prodotto

Il KEYENCE GT2-500 è un'unità amplificatrice principale progettata per supportare la connessione di più testine sensore, offrendo misurazioni a contatto ad alta precisione. È ideale per applicazioni che richiedono misurazioni accurate e affidabili in ambienti industriali.

Specifiche Tecniche

Modello: GT2-500

Metodo di Montaggio: Montaggio su guida DIN

Unità Principale/Unità di Espansione: Unità principale

Tensione di Alimentazione: Da 20 a 30 Vc.c., inclusa un'oscillazione del 10% (P-P) (alimentazione dell'unità GT2-550 proveniente dall'unità principale), Classe 2

Tempo di Risposta: hsp(3)/5/10/100/500/1.000 ms (in caso di utilizzo dei modelli GT2-Pxxx, hsp(12)/20/40/400/2.000/4.000 ms)

Numero di Unità Espandibili: Massimo 3 unità, compresa quella principale (Massimo 15 testine)

Consumo di Potenza: 4.800 mW, 160 mA o meno a 30 V

Resistenza Ambientale

Temperatura Ambiente: Da -10 a +50 °C

Umidità Relativa: Da 35 a 85% UR (Senza condensa)

Resistenza alle Vibrazioni: Da 10 a 55 Hz, doppia ampiezza 1,5 mm, 2 ore in ciascuna

delle direzioni X, Y e Z

Materiali

Corpo Principale: Policarbonato

Cavo: PVC

Peso

Circa 140 g

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni, si prega di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da KEYENCE.