



Descrizione

Una cassetta a decade resistiva economica progettata per soddisfare gli standard richiesti sia nelle applicazioni educative che industriali. Resistenze a pellicola metallica con una potenza nominale di 0,75 watt vengono utilizzate in tutto, offrendo i vantaggi della stabilità e del basso coefficiente di temperatura.

Operazione semplice

Il modello 1061 dispone di sei grandi interruttori rotativi, ciascuno con un chiaro indicatore numerico che rende facile e veloce la regolazione della resistenza. Il design robusto offre una soluzione resistente per un utilizzo a lungo termine, rendendolo ideale per l'uso nell'ambito dell'istruzione.

Il formato compatto significa che occupa un minimo spazio sul banco, mentre l'accuratezza dell'1% e l'ampia gamma lo rendono adatto per l'uso in produzione o selezione durante i test. La custodia offre una schermatura elettrostatica completa.

Terminali di sicurezza

I terminali di sicurezza sul pannello frontale sono compatibili con spine a prova di contatto da 4 mm, nonché spine standard, fili scoperti e terminali a forcella.

Specifiche

Intervallo / Risoluzione	Da 0 a 1,2 M Ω / passi da 1 Ω .
Numero di decadi	6.
Precisione	\pm 1 %.
Resistenza residual	Meno di 150 m Ω .
Potenza nominale	0,75 watt per resistenza.
Tensione nominale	Massimo 150 V DC / 100 V RMS.
Isolamento della custodia	Massimo 500 V picco.
Coefficiente di temperatura	100 ppm/ $^{\circ}$ C.
Dimensioni	355 x 63 x 82 mm.
Peso	0,75 kg.

A causa del continuo sviluppo, Time Electronics si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

Caratteristiche

- Da 1 Ω a 1,2 M Ω
- Precisione dello 1%
- Lettura in linea
- Bassa variazione di temperatura
- Robusto dal punto di vista meccanico ed elettrico
- Terminali di sicurezza
- Completamente schermato
- Ideale per applicazioni educative



Informazioni sull'ordine

1061	Cassetta a decade resistiva
C161	Certificato di calibrazione tracciabile (di fabbrica)
C114	Certificato di calibrazione accreditato (ISO 17025)