



italtec

MA2705
DECADE D'INDUTTANZA

DESCRIPTION

L' MA 2705 è composto di tre decadi costituite da bobine avvolte in celle di ferrite e montate su circuiti stampati.

I valori di induttanza sui terminali di uscita possono essere impostati da 0 mH a 999mH in passi di 1 mH mediante tre commutatori.

Tali valori vengono letti direttamente dal pannello frontale.

La variazione di induttanza dal valore nominale è compresa entro i limiti di + 0 - 5% a $I_n/2$.

(I_n è il carico di corrente nominale indicato in tabella relativo a passi di decade singoli per i quali l'induttanza dichiarata aumenta del 2%).

Il carico di corrente continuo ammesso fino a 100 mA corrisponde per lo più alle norme comunemente in uso.



TECHNICAL DATA

Campo d'induttanza

– tre decadi

X 100 mH

X 1.000 mH

X 10.000 mH

Precisione nel campo di temp. da 15°C a 40°C a $I_n/2$

0...999 mH

0...9 mH

0...90 mH

0...900 mH

+ 0 - 5%

Variazione di induttanza ($\Delta L/L$) dovuta a variazione di corrente da $I_n/2$ a I_n

Capacità tra circuiti e cassa

Tensione di isolamento

Carico di corrente (continuo)

Dimensioni

Peso

2%

50 pF

1.5 kV

max. 100 Ma

205 X 85 X 175mm

1.15 Kg

Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso modifiche e migliorie tecniche alle nostre apparecchiature.
We reserve the right to change these specifications without notice

ITALTEC S.R.L. SISTEMI TECNICI DIDATTICI
20090 FIZZONASCO MI (Italy) – Via Privata Liguria, 3
Tel. +39 02-90.721.606 Fax. +39-02-90.720.227
e-mail: italtec@italtec.it <http://www.italtec.it>