

ACラインフィルタ

FU98シリーズ

品名	定格電流	インダクタンス(mH)	直流抵抗(/line)
	AC(A)	min.	max.
FU98*0R1A213	0.1	15.5	7.26
FU98*0R2A722	0.2	5.4	2.28
FU98*0R3A312	0.3	2.32	0.89
FU98*0R4A132	0.4	0.97	0.46
FU98*0R5A112	0.5	0.81	0.33
FU98*0R7A321	0.7	0.24	0.14
FU98*1R0A261	1.0	0.195	0.09

測定仕様:HP4192A 1KHz,0.1V SER (インダクタンス)、HIOKI3224(直流抵抗)

定格電圧: AC80~280V 温度上昇: 45 max.

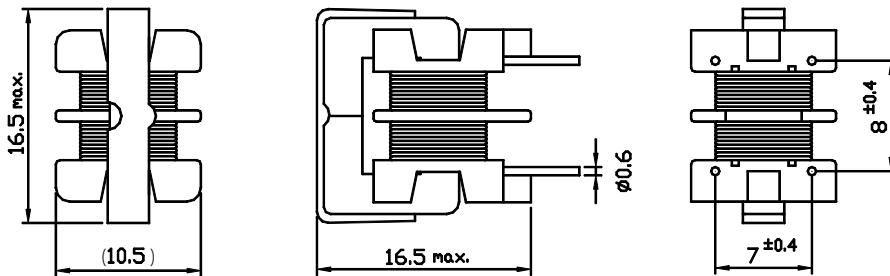
使用温度範囲: -25 ~ +120 (周囲温度及び自己発熱含む)

絶縁耐圧: 巻線間に AC2000V/1 分間、または AC2400V/1~2 秒間印加

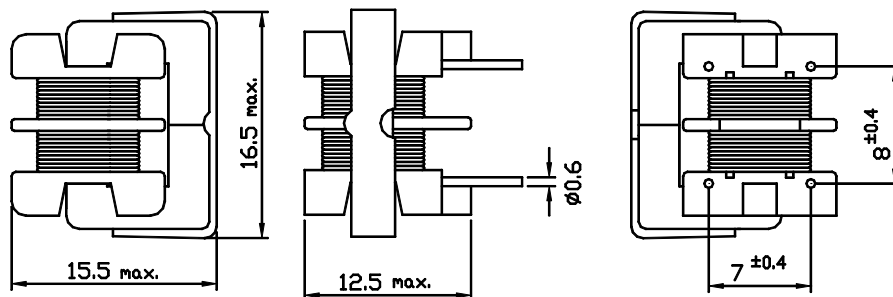
絶縁抵抗: 巻線間に DC500V 印加後、100M 以上

形状・寸法 (mm)

縦型: FU98V*R*A***



横型: FU98H*R*A***



記載内容は、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

トミタ電機株式会社



ACラインフィルタ

FU98シリーズ

インピーダンス特性

測定仕様:HP4192A 0.1V

