

ACラインフィルタ

FU105V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.
FU105V0R1A464	0.1	341	44.80
FU105V0R2A134	0.2	99.0	12.80
FU105V0R3A493	0.3	36.7	4.57
FU105V0R4A323	0.4	23.6	3.00
FU105V0R5A193	0.5	14.4	1.79
FU105V0R7A133	0.7	9.67	1.15
FU105V1R0A502	1.0	3.75	0.47

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.

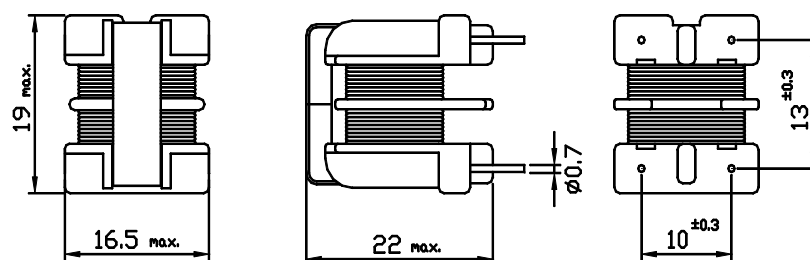
使用温度範囲: -25 ~ +120 (周囲温度及び自己発熱含む)

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)

FU105V * 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

FU105Vシリーズ

インピーダンス特性

測定仕様: HP4192A 0.1V

