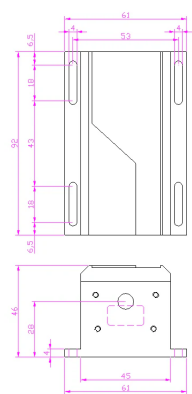


690LM-1.2K KVANT laser module

基本规格



光功率 (mW) :	1200
中心波长 (nm) :	690
中心波长公差 (nm) :	± 5
波束模式结构:	多模
光束直径 * (1/e ² ,mm) :	3 x 5
光束发散 (mrad) :	约2.8 x 0.2 (半角)
线性极化:	Y
M ² :	-
最大调制频率 (kHz) :	100
OEM 驱动程序/ 峰值功耗:	24V/2.5A
头部尺寸 (mm) :	87x60x45(长x宽x高)

选项

为了更充分利用您的激光系统产品，请阅读以下附加选项。

Input voltage

Input voltage 12V

12V

Input voltage 24V

24V

Driver type

1. Enclosed Driver

117x89x34



2. Bench top driver

