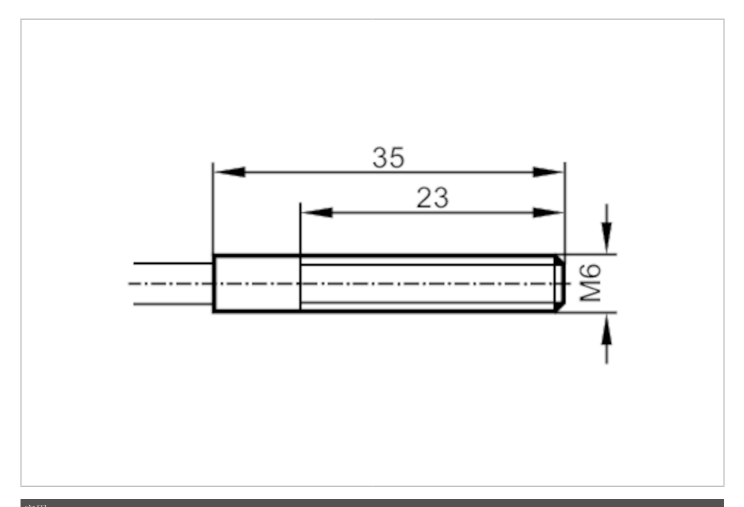
E21105

漫反射光纤放大器用光缆

FT-11-EPA-M6/F613X0,06/2M





应用		
功能原理		漫反射光电开关
应用		弯曲半径小
监控范围		
带光纤放大器类型的检测距离		OB50; OBF; OCF; OO50
OB50		
光纤传感器检测距离	[mm]	70
OBF		
光纤传感器检测距离	[mm]	104
OCF (High Power)		
光纤传感器检测距离	[mm]	620
OO50		
光纤传感器检测距离	[mm]	180
工作条件		
环境温度	[°C]	-4060
机械技术数据		
重量	[g]	49.5
感应头版本		直型
感应头螺纹		M6
感应头长度	[mm]	35
机械技术数据 重量 感应头版本 感应头螺纹	[9]	49.5 直型 M6

E21105

漫反射光纤放大器用光缆

FT-11-EPA-M6/F613X0,06/2M



总长度	[mm]	2000
最小的弯曲半径	[mm]	3
光纤排列		•
芯子直径	[mm]	1.2
光纤直径	[mm]	2x 613 x 0.06
外径	[mm]	2.2
光纤材料		PMMA
光纤头材料		铝
光纤套材料		PE
附件		
供货范围		六角螺母: 2 x M6, 特种钢
		齿锁定垫圈: 2
附件(可选)		用于光纤传感器的切削刀具:, E20600
注释		
包装单位		1 件