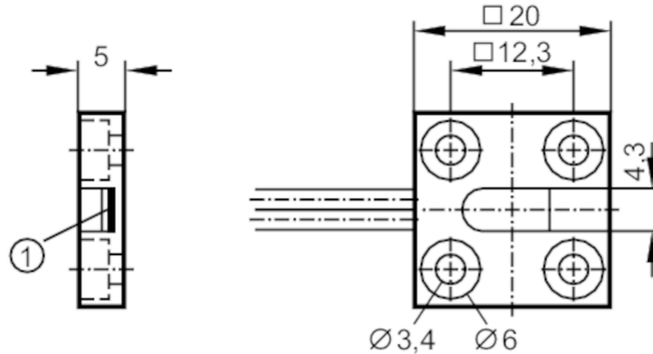




停产产品 - 存档登录



1 感应面

应用

设计	横截面转换
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; OO50
---------------	-----------------

OB50

光纤传感器检测距离 [mm]	60
----------------	----

OBF

光纤传感器检测距离 [mm]	75
----------------	----

OO50

光纤传感器检测距离 [mm]	200
----------------	-----

工作条件

环境温度 [°C]	-40...70
-----------	----------

机械技术数据

重量 [g]	50.2
感应头高度 [mm]	5
感应头宽度 [mm]	20
感应头长度 [mm]	20
探头尺寸 [mm]	5 x 20 x 20
总长度 [mm]	2000
最小的弯曲半径 [mm]	9
光纤排列	
芯子直径 [mm]	2 x 16 x 0.25
光纤材料	PMMA
光纤头材料	铝
光纤套材料	PE

附件

附件(可选)	用于光纤传感器的切削刀具: E20600
--------	----------------------

# E20758



漫反射光纤放大器用光缆

FT-11-EPA-Q-12x16x0,265/2M

注释	
包装单位	1 件