

VYR90270

连接技术 • 逆变器

信号转换, Ø9mm 32long, 10-35V DC, 1x NC, M8 0.3m, IP67, 铝制



电气特性

输出的数量, 无延迟, 转换触点	0
输出的数量, 延迟, 常开触点	0
输出的数量, 延迟, 常闭触点	0
作为转换触点的触点数量	0
开关输出的数量	1
常开触点的数量	0
常闭触点的数量	1
信号处理的类型	信号反转
输入信号的类型	PNP
插入式触点的类型, A连接	雌性(插座)
插入式触点类型, B连接	雄性(连接器)
开关功能的类型	常闭触点 (NC)
开关输出的类型	PNP
信号输入的类型A	PNP
A型电气连接的类型	M8
B型电气连接的类型	M8
额定开关电流	300 毫安
短路保护	是
A连接的引脚数	3
B连接的引脚数	3
开关频率	5000 Hz
反向极性保护	是
工作电压 (DC)	10 - 35 V

机械特征

直径	9 mm
电缆长度	0.3 m
A连接处的电缆进线	角度
B连接处的电缆进线	直
长度	32.5 mm
安装方法	直接安装
保护程度 (IP)	IP67
外壳材料	铝合金
环境温度	-10 - 60 °C

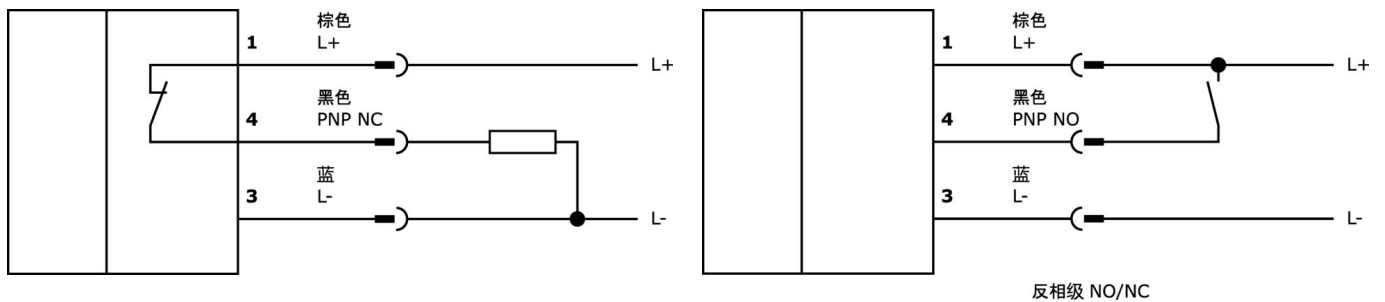
种类

ETIM 8	EC001439 时间继电器
--------	----------------

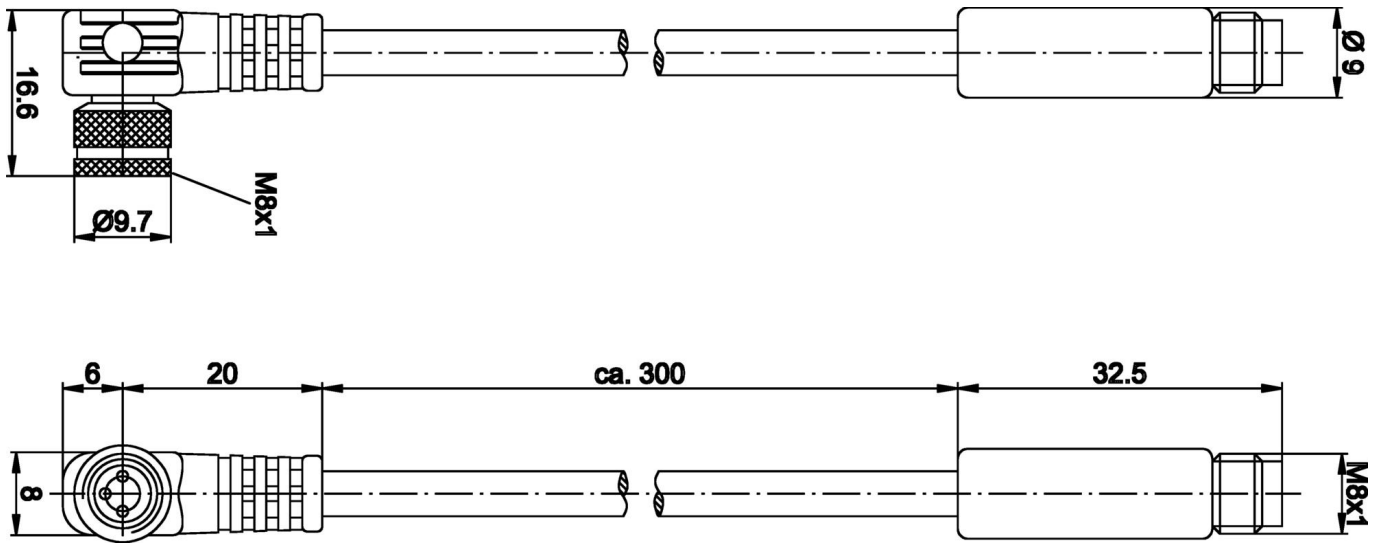
更多

IPF产品组	800杂项
包装尺寸	120 x 100 x 17 mm
总重量	20 g
海关税号	85365005
WEEE编号	40951076
适应性强	是
符合RoHS标准	是

连接



尺寸图



摘录配件方案

AY000141



塑料护套, Ø17mm, 内径
10mm, -40-250°C, 玻璃纤维加
硅橡胶, 短期抗焊接飞溅
1200°C, 抗拉强度400N, 柔性,
阻燃, 码放良好

您可以在我们的主页上找到更多配件



安装

安装工作只能由合格的电工来完成!



废弃处理

根据第 6 条第 3 款 ElektroG 规定的 WEEE
编号: 40951076

安全警告

! 在初始操作之前, 请确保遵循产品信息中可能提供的所有安全说明。

! 切勿在人的安全取决于其功能的应用中使用这些设备。