

终端电阻 - SAC-5P-M12MSB CAN TR - 1401999


Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



CANopen®/DeviceNet™ M12终端电阻

RoHS

关键商业数据

包装单位	5 STK
最小订货量	5 STK
GTIN	 4 046356 579025
GTIN	4046356579025
Sales Key	BF1GVX

技术数据

环境条件

环境温度 (运行)	-25 °C ... 90 °C (针式插头)
保护等级	IP65
	IP67
	IP68

常规

40 °C时的额定电流	4 A
	45 mA (I_{eff})
额定电压	48 V AC
	60 V DC
	5 V _{rms}
终端电阻	120 Ω ±1 %
功耗	≤ 0.25 W
位数	5
手柄颜色区	黑色
防插错编码	B - 反向

终端电阻 - SAC-5P-M12MSB CAN TR - 1401999

技术数据

常规

状态显示	否
电涌电压类别	II
污染等级	3
插 / 拔周期	≥ 100

材料

阻燃等级, 符合UL 94	HB
接触件材料	CuSn
材料接触表面	Ni/Au
接触件载体材料	TPU GF
夹具本体材料	TPU, 阻燃性高, 具自熄灭性质
螺圈材料	锌铸, 镀镍

电缆

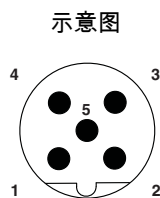
标准和规范

阻燃等级, 符合UL 94	HB
---------------	----

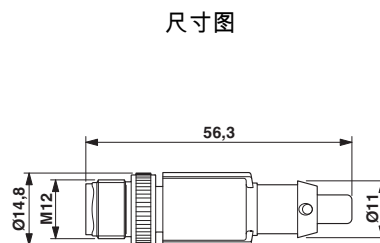
Environmental Product Compliance

China RoHS	环保使用期限 = 50
	更多有害物质的详情, 请参考“下载区”内的“制造商声明”

产品图



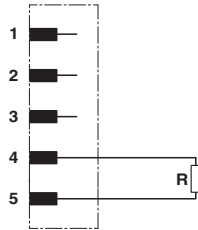
M12针式连接器引脚分配, 5芯, B编码, 插头侧



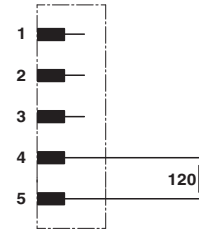
针式, M12 x 1, 直头, 屏蔽

终端电阻 - SAC-5P-M12MSB CAN TR - 1401999

电路图



电路图



终端电阻的触点分配；电阻值请见技术数据

连接器的内部布线

认证

认证

认证

EAC

防爆认证

认证详情

EAC



RU C-
DE.AI30.B.00767