马达电缆 NEBM-M12G4-RS-2.23-N-M12G4H 产品代号: 571900







技术参数

特性	值
符合标准	DIN 47100
	EN 61984
电缆识别	不带标签支架
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	圆形
电气接口 1,接口类型	插头插座
电气接口 1, 电缆输出	直的
电气接口 1, 接口技术	M12x1, A编码,符合EN 61076-2-101
电气接口 1, 针脚/线的数量	4
电气接口 1, 占用的针脚/导线	4
电气接口 1, 安装方式	螺丝锁定,带SW14
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 设计	圆形
电气接口 2, 接口类型	插头
电气接口 2, 电缆输出	直的
电气接口 2, 接口技术	M12x1, A编码,符合EN 61076-2-101
电气接口 2, 针脚/线的数量	4
电气接口 2, 占用的针脚/导线	4
电气接口 2, 安装方式	螺丝锁定,六角形 SW18
工作电压范围 DC	0 250 V
工作电压范围 AC	0 250 V
40°C时的可接受电流负载	4 A
电缆长度	2.23 m
电缆属性	用于机器人
弯曲半径,灵活式电缆安装	>= 60 mm
电缆直径	5.9 mm
电缆结构	4x0,34
	已屏蔽
导体的额定截面	0.34 mm2
防护等级	IP67
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-25 80 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	0 40 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	符合EU RoHS 指令
UKCA 标志(参见一致性声明)	符合英国 RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料备注	符合 RoHS
污染等级	3
耐腐蚀等级 CRC	2 – 中等腐蚀影响
材料信息,电缆护套	TPE-U(PUR)
电缆外套颜色	黑色
材料信息,壳体	TPE-U(PUR)
材料信息,密封	NBR
材料信息,绝缘层	TPE-E