SIEMENS

数据页 6GT2891-4FH50

产品类型名称 产品描述

插接电缆 **RS422**,M12/M12

高柔性通信电缆 (6芯)

SIMATIC RF,MV 连接电缆, 预制,中间 ASM 456,RF160C,RF170C,RF18XC 和阅读器,或 加长电缆用于 ASM 456, RF160C,RF170C,RF18XC 带 RF, MV,MOBY PUR,跟踪,长度 5m



应用适宜性	插接电缆或延长电缆,用于连接阅读器和通信模块	
导线名称	L-YC11Y 6x1x0.25 6x24AWG CM	
导线长度	5 m	
电气数据		
电气连接数量	2	
电气连接规格	M12(公头,8针,直型)/M12(母头,8针,直型)	
单位长度的回路电阻 / 最大值	160 mΩ/m	
绝缘电阻系数	20 GΩ·m	
工作电压		
● 最大值	300 V	
机械参数		
电线数量	6	
屏蔽层规格	镀锡铜线中的屏蔽编织层	
外径		
● 电缆护套的	5.4 mm	
外径的对称公差 / 电缆护套的	0.2 mm	
材料		
● 芯线绝缘	PVC	
● 电缆护套的	PUR	
颜色		
● 数据线的芯线绝缘	DIN 47100	
● 电缆护套的	黑色	
弯曲半径		
● 一次性弯曲时 / 许可最小值	21.6 mm	
● 多次弯曲时 / 许可最小值	43 mm	
● 不断弯曲时	75 mm	
弯曲循环次数	3000000	
拉力负荷 / 最大值	200 N	
单位长度重量	45 kg/km	
环境条件		
环境温度		
● 运行期间	-30 +80 °C	
● 存放期间	-30 +80 °C	

● 运输期间	-30 +80 °C		
● 安装时	-30 +80 °C		
燃烧性能	阻燃性符合 IEC 60332-1-2		
燃烧性能等级 / 符合 EN 13501-6	Eca		
耐化学性			
● 抵抗石油	耐抗性		
● 防油脂	耐抗力		
放射折射性 / 抵抗 UV 射线	耐抗力		
产品特点,产品功能,产品组件 / 常规			
● 无卤素	否		
●不含硅	是		
标准,规格,许可			
UL/ETL 列表 / 300 V Rating	是; CM(仅电缆无插头)		
资格证明			
● EAC 许可	是		
参考标示			
● 符合 IEC 81346-2:2009	WG		
● 符合 IEC 81346-2:2019	WGB		
更多信息 / 网络链接			
网络链接			
● 至网页: 图片数据库	https://www.automation.siemens.com/bilddb		
● 至网页: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com		
安全提示			
安全提示	西门子为其产品及解决方案提供了工业网络安全功能,以支持工厂、系统、机器和网络的安全运行。为了防止工厂、系统、机器和网络受到网络攻击,需要实施并持续维护先进且全面的工业网络安全保护机制。西门子的产品和解决方案构成此类概念的其中一个要素。客户负责防止其工厂、系统、机器和网络受到未经授权的访问。只有在有必要连接时并仅在采取适当安全措施(例如,防火墙和/或网络分段)的情况下,才能将该等系统、机器和组件连接到企业网络或互联网。关于可采取的工业网络安全措施的更多信息,请访问www.siemens.com/cybersecurity-industry。西门子不断对产品和解决方案进行开发和完善以提高安全性。西门子强烈建议您及时更新产品并始终使用最新产品版本。如果使用的产品版本不再受支持,或者未能应用最新的更新程序,客户遭受网络攻击的风险会增加。要及时了解有关产品更新的信息,请订阅西门子工业网络安全 RSS 源,网址为 https://www.siemens.com/cert。(V4.7)		
认可 / 证书			
General Product Approval	EMV	Environment	
Manufacturer Declaration EG-Konf. Manufacturer Declaration	EAC	Confirmation	

上一次修改: 2024/5/11 🖸