

## STP1A-528A024M (订货号 092266)

### 技术数据

#### 审批



#### 电气连接值

功耗	8 W
连接横断面	0.34 ... 1.5 mm <sup>2</sup>
额定绝缘电压U <sub>i</sub>	250 V
额定冲击耐受电压U <sub>imp</sub>	2.5 kV
利用类别	
	DC-13 4A 24V
	AC-15 4A 230V
短路保护符合IEC 60269-1标准	4A gG
电磁线圈工作电压	
	AC/DC 24 V -15% ... +10%
电磁线圈占空比	100 %
切换电压	
	最小 (10 mA时) 12 V
切换电流	
	最小 (24 V时) 1 mA
热额定电流I <sub>th</sub>	4 A
机械值和环境	
启动速度	max. 20 m/min
接近方向	A
连接类型	
	3 x M20 x 1.5
门锁监控功能的常开触点数	1

门锁监控功能的强制断开触点数	1
拔出力	30 N
触发频率	max. 1200 1/h
触发力	35 N
安装方向	任何
插入深度	24.5 mm
机械寿命	1 x 10 <sup>6</sup>
固定作用力	20 N
切换原则	缓动式开关触点
保护等级	IP67
环境温度	-20 ... +55 °C
材料	
	壳体 加强型热塑材料
	联系方式 银合金, 电亮金
锁紧力F <sub>max</sub>	2500 N
锁紧力F <sub>Zh</sub>	2000 N
门锁原理	通电解锁

## 符合EN ISO 13849-1和EN IEC 62061的特性值

	B10 <sub>D</sub>	任务时间
监测门卫的锁定	5x10 <sup>6</sup>	20 y
	重要的是!在DC-13 100 mA/24V下数值有效	

	プライベートーション	最大SIL	类别	任务时间
控制防护装置的锁定	根据门锁的外部控制			20 y

## 结合触发块-S-GT-SN使用

超行程	5 mm
-----	------