



BPC101 背板插槽盖

背板上的空槽可用于后续的改造、机器改型或在设备制造中保留备用空间。BPC101 背板插槽盖可保护每个插槽免受机械影响、静电放电和污染。BPC101 既可以安装在模块之间,也可以并排安装。两种情况下的防护等级均为 IP40。

特性

- 用于 1 个插槽的 M100 系统背板插槽盖
- 与 BPR1nn 和 BPS1nn 背板兼容
- 直接并排安装或在模块之间安装
- 可用于任何插槽(0/C 插槽除外)
- 螺钉安装
- 固定螺钉
- 防护等级 IP40



常见属性		
基本功能	用于背板 BPR1nn 和 BPS1nn 的背板槽盖	
系统	巴合曼 M100 系统	
产品安全		
保护等级符合 IEC 60529 标准	IP40	
保护等级符合 IEC 61010-1、IEC 61010-2-201 标准	III	
材料	PC/ABS	
环境条件		
工作温度	-40 °C 至 +85 °C (任意安装位置)	
温度、运输和储存	-40 °C 至 +85 °C (任意安装位置)	
最大安装高度	4500 m	
气压	106 kPa 至 58 kPa(0 m 至 4500 m)	
运行时相对湿度	0 % 至 100 % (无源塑料部件)	
相对湿度、运输和储存	0 % 至 100 % (无源塑料部件)	
污染程度符合 IEC 61010-1 标准	2	
振动	6 g(14.1 Hz 至 500 Hz)	
	7.5 mm 振幅(2 Hz 至 14.1 Hz)	
	测试持续时间: 15 h	
冲击	最大 45 g (测试范围 18 次冲击)	
	永久 20 g(测试范围 6000 次冲击)	
认证/证书		
产品安全	CE, UKCA	
	cULus (NRAQ, NRAQ7)	
危险区域作业	ATEX 认证中	
海事	DNV、LR、ABS、BV、RINA、KR、NK 认证中	
有害物质和废物处理	RoHS、RoHS 中国、REACH、WEEE	
装配/安装		
安装类型	用内置 M4 螺钉插入并拧紧背板	
尺寸		
插槽数量	1	
净包装尺寸宽x高x深	49.1 mm × 152.5 mm × 23.3 mm	
净重	58 g	

订购数据

部件类型名称	项目号	描述
BPC101	00035559-00	背板插槽盖
		用于 M100 系统的背板 BPR1nn 和 BPS1nn 的 1 个插槽的背板插槽盖,塑料,模块外壳颜色,IP40,包括 M4 十字 PH1 螺钉