



IP65 CE CCC

Delivery 交货期

特長 即插即拔分离型，维护方便

- 简单装卸，使用方便。
- 红、黄、绿、白4色可选。
- IP65防护等级。
- 易装卸型触点模块配列请参考▶1057页。

1个起接受订购!	
发货日期	
1~5个	次日 (当日)
6个~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。

库存品

Order 订货范例

型号
YMP22C-NMC2-S1C4-R

开关按钮·指示灯
Switches · Indicators

- 急停按钮
- 按钮
- 选择开关
- 钥匙开关
- 指示灯
- 金属指示灯
- 金属按钮
- 滑动开关
- 拨动开关
- 船型开关
- 波段开关
- 脚踏开关
- 其它开关

即时报价 询价请详参 ▶ 0208

Web报价 | 米思米报价 | 百度一下 | E-mail报价 | elcs@misumi.sh.cn | Fax报价 | 021-6710-8687

http://cn.misumi-ec.com

型号	颜色	安装孔尺寸	操作部尺寸	触点构成	操作部类型	形状	触头结构	接线方式	防护等级	单价折扣率													
										1~9个	10~19个	20~29个	30个以上										
YMP22C-NMC2-S1C4-R	R 红	$\phi 22$	$\phi 30$	1NO	自复式	圆方形	易装卸	螺丝固定	IP65	标准 单价	8.0 折起	7.5 折起	另定										
YMP22C-NMC2-S3C4-R				1NO1NC																			
YMP22C-NMC2-S6C4-R				2NC																			
YMP22C-NMC2-S1C4-G	1NO																						
YMP22C-NMC2-S3C4-G	1NO1NC																						
YMP22C-NMC2-S6C4-G	2NC																						
YMP22C-NMC2-S1C4-Y	1NO			自锁式																			
YMP22C-NMC2-S3C4-Y	1NO1NC																						
YMP22C-NMC2-S6C4-Y	2NC																						
YMP22C-NMC2-S1C4-W	1NO																						
YMP22C-NMC2-S3C4-W	1NO1NC																						
YMP22C-NMC2-S6C4-W	2NC																						
YMP22C-NAC2-S1C4-R	R 红			$\phi 22$	$\phi 30$									1NO	自锁式	圆方形	易装卸	螺丝固定	IP65	标准 单价	8.0 折起	7.5 折起	另定
YMP22C-NAC2-S3C4-R														1NO1NC									
YMP22C-NAC2-S6C4-R														2NC									
YMP22C-NAC2-S1C4-G	1NO																						
YMP22C-NAC2-S3C4-G	1NO1NC																						
YMP22C-NAC2-S6C4-G	2NC																						
YMP22C-NAC2-S1C4-Y	1NO	自锁式																					
YMP22C-NAC2-S3C4-Y	1NO1NC																						
YMP22C-NAC2-S6C4-Y	2NC																						
YMP22C-NAC2-S1C4-W	1NO																						
YMP22C-NAC2-S3C4-W	1NO1NC																						
YMP22C-NAC2-S6C4-W	2NC																						

详细规格

类型	额定绝缘电压	约定发热电流	使用环境	抗震动	使用类别	额定工作电压	额定工作电流	耐久性(万次以上)		
								机械	电气	操作频率
自复式	AC600V	10A	-25℃~+60℃	10~2000Hz · 1mm · 15g	AC-15	220V	6A	100	60	1200次/h
380V						4A	100	60		
自锁式					DC-13	110V	1A	30	25	
					220V	0.6A	30	25		

2013.11
▼
2014.10

