

1个起售

库存



IP40 IP65 CE CCC

Delivery  
交货期特 点  $\phi 22$ 无LED急停按钮

- 除常用的红色外，还备有黄色和绿色产品。
- 分离型触头，使用方便。
- 另备有标示牌和保护圈可供选购 1065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

YME22C-S1C3NAN-R

即时报价 询价请详参  
0208

Web报价

米思米报价  
<http://cn.misumi-ec.com>E-mail报价 | [elcs@misumi.sh.cn](mailto:elcs@misumi.sh.cn)

Fax报价 | 021-6710-8687

| 型号               | 颜色  | 安装孔尺寸     | 操作部尺寸       | 触点构成   | 形状  | 操作方式         | 箭头颜色 | 触头结构 | 接线方式         | 防护等级 | 单价折扣率      |           |           |       |
|------------------|-----|-----------|-------------|--------|-----|--------------|------|------|--------------|------|------------|-----------|-----------|-------|
|                  |     |           |             |        |     |              |      |      |              |      | 单价<br>1~9个 | 10~19个    | 20~29个    | 30个以上 |
| YME22C-S1C3NAN-R | R 红 | $\phi 22$ | $\phi 40$   | 1NO    | 圆突形 | 按下锁定<br>右旋复位 | -    | 分离   | 螺丝固定         | IP65 | 标准<br>单价   | 8.0<br>折起 | 7.5<br>折起 | 另定    |
| YME22C-S3C3NAN-R |     |           |             | 1NO1NC |     |              |      |      |              |      |            |           |           |       |
| YME22C-S6C3NAN-R |     |           |             | 2NC    |     |              |      |      |              |      |            |           |           |       |
| YME22C-S3C5NBN-R | R 红 | $\phi 22$ | $\phi 36.2$ | 1NO1NC | 球形  | 按下锁定<br>上拉复位 | -    | 分离   | M3.5<br>螺钉端子 | IP40 | 标准<br>单价   | 8.0<br>折起 | 7.5<br>折起 | 另定    |
| YME22C-S1C3NBN-R |     |           |             | 1NO    |     |              |      |      |              |      |            |           |           |       |
| YME22C-S3C3NBN-R |     |           |             | 1NO1NC |     |              |      |      |              |      |            |           |           |       |
| YME22C-S6C3NBN-R | R 红 | $\phi 22$ | $\phi 40$   | 2NC    | 圆突形 | 按下锁定<br>右旋复位 | 白    | 分离   | M3.5<br>螺钉端子 | IP40 | 标准<br>单价   | 8.0<br>折起 | 7.5<br>折起 | 另定    |
| YME22C-S3C3YAN-R |     |           |             | 1NO1NC |     |              |      |      |              |      |            |           |           |       |
| YME22C-S3C3YAN-G |     |           |             | G 绿    |     |              |      |      |              |      |            |           |           |       |
| YME22C-S3C3YAN-Y | Y 黄 |           |             |        |     |              |      |      |              |      |            |           |           |       |

## 详细规格

| 型号   | 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 | 操作环境                              |
| YME22C-S1C3NAN-R<br>YME22C-S3C3NAN-R<br>YME22C-S6C3NAN-R<br>YME22C-S3C5NBN-R<br>YME22C-S1C3NBN-R<br>YME22C-S3C3NBN-R<br>YME22C-S6C3NBN-R | AC600V | 10A    | -25℃<br>~+60℃ | 10~2000Hz<br>· 1mm<br>· 15g | AC-15 | 220V   | 6A     | 30        | 60 | 操作频率<br>1200次/h(电气)<br>120次/h(机械) |
| DC-13  |        |        |               |                             | 110V  | 1A     | 30     | 25        |    |                                   |
| YME22C-S3C3YAN-R<br>YME22C-S3C3YAN-G<br>YME22C-S3C3YAN-Y   | AC660V | 10A    | -25℃<br>~+55℃ | 50Hz<br>· 1mm<br>· 10g      | AC-15 | 380V   | 1.8A   | 20        | 5  | 操作力<br>800~2200gf                 |
| DC-13  |        |        |               |                             | 220V  | 3A     | 20     | 5         |    |                                   |
| DC-13  |        |        |               |                             | 110V  | 1.1A   | 20     | 5         |    |                                   |
|  |        |        |               |                             |       | 24V    | 4A     | 20        | 5  |                                   |

## ■ 分离方法 \*以YME22C-S3CC5NBN-R产品为例



需拆卸的急停按钮



用螺丝刀上翘起



钮头顺利分离

