# 数据信息页

### SCCB TTB 6/4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Klippon® Connect TTB 系列产品的全套附件可完美匹配每一个细节。这有利于安装,同时遵守所要求的规范。所有功能和安全相关性组件牢固接入接线端子。这提高了电流和电压变送器电路在安装维护过程中的可靠性。

#### 通用订货数据

| 版本         | 横联件(端子), 已插入的, 橙色, 30 A, 回路数: 4,<br>间距 P(单位:mm): 8.10, 绝缘: 是, 宽度: 32.2 |  |
|------------|--|--|
|            | mm   |  |
| 订货号        | 2710210000   |  |
| 类型         | SCCB TTB 6/4   |  |
| GTIN (EAN) | 4050118848007  |  |
| 数量         | 25 items   |  |

## SCCB TTB 6/4



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### 技术数据

| 审批                   |  |             |             |
|----------------------|--|-------------|-------------|
| ROHS                 | 一致                                     |             |             |
| 尺寸和重量                | 1                                      |             |             |
|                      |  |             |             |
| 罙                    | 13.47 mm                               | 深度 (英寸)     | 0.5303 inch |
| 高度                   | 14.06 mm                               | 高度 (英寸)     | 0.5535 inch |
| <b>艺度</b>            | 32.2 mm                                |             | 1.2677 inch |
| <b>●重</b>            | 5.6 g                                  |             |             |
| 温度                   |  |             |             |
| 字储温度                 | -25 °C55 °C                            |             |             |
| 不保产品合规               |  |             |             |
| RoHS 合规状态            | 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个 |             |             |
| REACH SVHC           | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)             |             |             |
| 其它技术参数               |  |             |             |
|                      | 74 \ 4L                                | n. le lic   | _           |
| 固定类型                 | 已插入的                                   |             | 不           |
| 安装方式                 | 插入的                                    |             |             |
| 大小                   |  |             |             |
| 间距 P(单位:mm)          | 8.10 mm                                |             |             |
| 材料参数                 |  |             |             |
|                      | Wemid                                  |             |             |
| 系统特征值                |  |             |             |
| 类型                   | 横联                                     |             |             |
| <del>△=</del><br>通用的 | <u>1</u> 欠收                            |             |             |
|                      | 4                                      |             |             |
| 回路数 医中枢根             | 4                                      |             |             |
| 额定数据                 | ,                                      |             |             |
| 额定电压                 | 500 V                                  | 额定电流        | 30 A        |
| 分类                   |  |             |             |
| ETIM 6.0             | EC000489                               | ETIM 7.0    | EC000489    |
| TIM 8.0              | EC000489                               | ETIM 9.0    | EC000489    |
| TIM 10.0             | EC000489                               | ECLASS 9.0  | 27-14-11-40 |
| CLASS 9.1            | 27-14-11-40                            | ECLASS 10.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 11.0          | 27-14-11-40                            | ECLASS 12.0 | 27-14-11-40 |
| ECLASS 13.0          | 27-25-03-03                            | ECLASS 14.0 | 27-25-03-03 |
| ECLASS 15.0          | 27-25-03-03                            |             |             |

目录日期/图纸 2