

底座 VABS-S4-2S-G18-K2

訂貨編號: 539723

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|---------------------|--|
| 寬度 | 18 mm |
| 基於標準 | ISO 15407-2 |
| 安裝位置 | 可選 |
| 嚮導氣源 | 外部 |
| 工作壓力 | -0.09 Mpa...1 Mpa -0.9 bar...10 bar |
| 操作電壓範圍 DC | 24 V |
| 抗電湧性 | 4 kV |
| 40°C 時的額定電流 | 2 A |
| 污染等級 | 3 |
| CE 認證 (見合格聲明) | 符合歐盟防爆指令 (ATEX) 符合歐盟低電壓指令 符合歐盟 RoHS 指令 |
| CE 標記 (見合格聲明) | 根據 UK EX 指令 符合英國 RoHS 指令 符合英國電氣設備相關規定 |
| 歐盟境外防爆認證 | EPL Gc (GB) |
| 防爆 | 防爆區 2 (ATEX) 2 區 (UKEX) |
| ATEX 氣體類別 | II 3G |
| 氣體防爆阻燃類型 | Ex ec IIC T3 Gc X |
| 防爆裝配 | IIC |
| 工作介質 | 壓縮空氣, 符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 工作和嚮導介質說明 | 可用潤滑介質工作 (之後須一直潤滑介質工作) |
| 耐腐蝕等級 CRC | 0 - 無耐腐蝕能力 |
| 油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B1/B2-L |
| 組件最高表面溫度 | T3 |
| 防護等級 | IP65 NEMA 4 在組裝好的狀態下 |
| 環境溫度 | -5 °C...50 °C |
| 產品重量 | 192 g |
| 安裝方式 | 具通孔 符合 ISO 15407-2 標準 |

| 特性 | 值 |
|------|---------|
| 材料說明 | RoHS 合規 |
| 底座材質 | 壓鑄鋁 |