

底座 VABS-S4-2S-G18-B-R3

料號: 541070

FESTO

孔型符合 15407/-2標準



技術參數

| 特性 | 值 |
|--|--|
| 寬度 | 18 mm |
| 基於標準 | ISO 15407-2 |
| 裝配位置 | 任何 |
| 嚮導氣源 | 內部的 |
| Operating pressure MPa | -0.09 ... 1 MPa |
| 操作壓力 | -0.9 ... 10 bar |
| 工作電壓範圍 DC | 24 V |
| 浪湧強度 | 0.8 kV |
| 在40°C時的可接受電流負載 | 2 A |
| 污染程度 | 3 |
| CE 符號 (參見符合的標準) | 根據 EU-EMV 指導原則 根據 EU-Ex 防爆指導原則 (ATEX) in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions |
| EU以外的防爆保護認證 | EPL Gc (GB) |
| ATEX(防爆) 標準- 氣體 | II 3G |
| 防氣爆 | Ex ec IIC T3 Gc X |
| 爆炸群組組裝 | IIC |
| 操作介質 | 壓縮空氣符合 ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| 注意: 操作和嚮導介質 | 潤滑操作可行 (隨後需要進一步操作) |
| 耐腐蝕等級 CRC | 0 - No corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| 最大組裝介面溫度 | T3 |
| 防護等級 | IP65 NEMA 4 裝配狀態 |
| 環境溫度 | -5 ... 50 °C |
| 產品重量 | 192 g |
| 安裝類型 | 具通孔 根據 ISO 15407-2 |
| 材料備註 | 符合 RoHS |
| Material of connecting plate | 壓鑄鋁 |