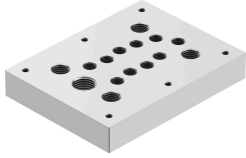


Đa vị trí CPV14-VI-P4-1/8-C

Số bộ phận: 539499

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX) |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định UK EX theo các quy định UK RoHS |
| Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX) |
| Chống cháy nổ | Vùng 1 (ATEX) Vùng 1 (IEC EX) Vùng 1 (UKEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 2 (IEC EX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 21 (IEC EX) Vùng 21 (UKEX) Vùng 22 (ATEX) Vùng 22 (IEC EX) |
| Cơ quan cấp chứng chỉ | IECEx TUR 12.0002X TUV 06 ATEX 7334 X TUV 21 UKEX 7013 X |
| Danh mục ATEX Khí | II 2G |
| Danh mục ATEX Bụi | II 2D |
| Loại chống cháy nổ Khí | Ví dụ: eb IIC Gb |
| Loại chống cháy nổ Bụi | Ex tb IIIC Db |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 2 - bị ăn mòn vừa phải |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| trọng lượng sản phẩm | 650 g |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu của phốt | NBR |
| Vật liệu tấm | Hợp kim nhôm rèn |