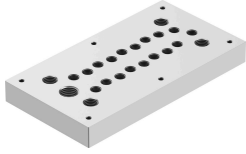


Đa vị trí CPV14-VI-P8-1/8-C

Số bộ phận: 539501

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	920 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu của phốt	NBR
Vật liệu tấm	Hợp kim nhôm rèn