

Cuộn điện từ VACC-S13-11-K4-1-EX4A

Số bộ phận: 8109401

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kiểu vận hành	điện
Vị trí lắp đặt	bất kì
Hiển thị vị trí chuyển mạch	không
Thời gian bật	100%
mức tiêu thụ điện năng yêu cầu	16 mA
Lớp cách nhiệt	H
Công suất đầu vào tối đa Pi	1,2 W
Điện áp đầu vào tối đa Ui	32 V
Dòng điện đầu vào tối đa Ii	0,2 A
Giá trị đặc trưng cuộn dây	14-32 V DC: 0,22 - 1,1 W
công suất bên trong hiệu quả Ci	nhỏ không đáng kể
Cảm ứng bên trong hiệu dụng Li	nhỏ không đáng kể
Dao động điện áp cho phép	-15 % / +10 %
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX)
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo quy định UK EX
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 1 (IEC EX) Vùng 1 (UKEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 21 (IEC EX) Vùng 21 (UKEX) Vùng 22 (ATEX)
Cơ quan cấp chứng chỉ	BVS15 ATEXE030X IECEx BVS 15.0020X
Danh mục ATEX Khí	II 2G
Danh mục ATEX Bụi	II 2D
Loại chống cháy nổ Khí	Ex ia IIC T6, T5 Gb
Loại chống cháy nổ Bụi	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db

Đặc tính	Giá trị
Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài	T5, T95°C: -30°C ≤ Ta ≤ +65°C T6, T80°C: -30°C ≤ Ta ≤ +50°C
Tuân thủ LABS	VDMA24364 Vùng III
Mức độ bảo vệ	IP65
trọng lượng sản phẩm	330 g
Cổng nối điện	Hộp đầu cuối, đầu vào cáp M20x1,5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS