

Cuộn điện từ VACN-N-K1-1-EX4-M

Số bộ phận: 8029143

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Kiểu vận hành	điện
Vị trí lắp đặt	bất kì
Thời gian bật	100%
Lớp cách nhiệt	F
Lớp cách điện của dây tráng men	H
Giá trị đặc trưng cuộn dây	24 V DC; 2,6 W
Dao động điện áp cho phép	+/- 10 %
Phân loại hàng hải	xem chứng nhận
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX) theo chỉ thị RoHS của EU
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 (BR) EPL Db (CN) EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Gb (BR) EPL Gb (CN) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX)
Chống cháy nổ	Vùng 1 (ATEX) Vùng 1 (BR) Vùng 1 (CN) Vùng 1 (IEC EX) Vùng 1 (UKEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) Vùng 21 (BR) Vùng 21 (CN) Vùng 21 (IEC EX) Vùng 21 (UKEX) Vùng 22 (ATEX)
Cơ quan cấp chứng chỉ	CCC 2021322307003994 DNV 15.0189X DNV TAA000011J GYJ21.1327X IECEX PTB 15.0016X PTB 14 ATEX 2027 X

Đặc tính	Giá trị
Danh mục ATEX Khí	II 2G
Danh mục ATEX Bụi	II 2D
Loại chống cháy nổ Khí	Ex mb IIC T6 Gb
Loại chống cháy nổ Bụi	Ex mb tb IIIC T80°C Db
Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài	-20°C ≤ Ta ≤ +50°C
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Mức độ bảo vệ	IP65
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	353 g
Cổng nối điện	Cáp
Đường kính cáp	7 mm
Chiều dài cáp	3 m
Kiểu gắn	với đai ốc có khóa
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu vỏ	Nhựa Thép
Vật liệu cuộn dây	Đồng