

# Cuộn điện từ VACC-S13-11-K4-1-NE4A

Số bộ phận: 8114135

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	0μF
Cảm ứng bên trong hiệu dụng Li	0 mH
Dao động điện áp cho phép	-15 % / +10 %
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	EPL Db (CN) EPL Gb (CN)
Chống cháy nổ	Vùng 1 (CN) Vùng 21 (CN)
Cơ quan cấp chứng chỉ	GYJ20.1094X
Loại chống cháy nổ Khí	Ex ia IIC T5/T6 Gb
Loại chống cháy nổ Bụi	Ex ia IIIC T95°C/T80°C Db
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 cấp M20x1,5
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS