

# Tấm kết nối VABS-S4-2S-G18-B-R3-EX1E

Số bộ phận: 8033156

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Chiều rộng lắp đặt	18 mm
Dựa trên tiêu chuẩn	ISO 15407-2
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
kiểm soát cung cấp không khí	trong
Áp suất vận hành	-0.09 MPa...1 MPa -0.9 bar...10 bar
Dải điện áp hoạt động DC	24 V
Độ chịu điện áp xung	0.8 kV
Khả năng tải dòng điện ở 40 °C	2 A
mức độ ô nhiễm	3
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX) theo chỉ thị điện áp thấp của EU 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 theo quy định của Vương quốc Anh đối với thiết bị điện
Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu	EPL Gc (GB)
Chống cháy nổ	Vùng 2 (ATEX) Vùng 2 (UKEX)
Danh mục ATEX Khí	II 3G
Loại chống cháy nổ Khí	Ex ec IIC T3 Gc X
Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài	-5°C ≤ Ta ≤ +50°C
Nhóm nổ cụm	IIC
Môi chất vận hành	Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển	Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Lắp ráp nhiệt độ bề mặt tối đa	T3
Mức độ bảo vệ	IP65 NEMA 4 ở trạng thái lắp
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-5 °C...50 °C
trọng lượng sản phẩm	192 g

<b>Đặc tính</b>	<b>Giá trị</b>
Kiểu gắn	với lỗ xuyên theo ISO 15407-2
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu tấm kết nối	Nhôm đúc áp lực