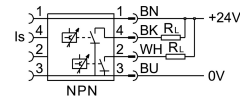


# Bộ chuyển đổi tín hiệu SVE4-IS-R-HM8-2N-M8

Số bộ phận: 544221

FESTO



## Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Giấy phép	Dấu RCM c UL us - Listed (OL)
Nhiệt độ môi trường xung quanh-UL	-20 °C...60 °C
Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị RoHS của EU
Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)	theo quy định UK cho EMV theo các quy định UK RoHS
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Dài tín hiệu	0 - 20 mA +/-0,6 mA
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 °C...70 °C
Đầu ra chuyển mạch	2xNPN
Chức năng chuyển mạch	Có thể lập trình tự do
Chức năng phần tử chuyển mạch	có thể hoán đổi
Chống chịu ngắn mạch	theo chu kỳ
Khả năng chống quá tải	có sẵn
Dải điện áp hoạt động DC	10 V...30 V
Cổng nối điện 1, kiểu kết nối	Ổ cắm
Cổng nối điện 1, công nghệ kết nối	M8x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-104
Cổng nối điện 1, số chân cắm/dây	4
Cổng nối điện 1, kiểu gắn	Khóa vít
Cổng nối điện 2, kiểu kết nối	Giắc cắm
Cổng nối điện 2, công nghệ kết nối	M8x1 được mã hóa A theo EN 61076-2-104
Cổng nối điện 2, số cực/dây	4
Cổng nối điện 2, kiểu gắn	Khóa vít
trọng lượng sản phẩm	19 g
Vật liệu vỏ	ABS
Các tùy chọn cài đặt	Teach-In
Mức độ bảo vệ	IP65
Lớp chống ăn mòn KBK	2 - bị ăn mòn vừa phải
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L