

Bộ gá cảm biến EAPM-L2-SH

Số bộ phận: 4759852

FESTO



Bảng dữ liệu

Đặc tính	Giá trị
Vị trí lắp đặt	bất kì
Lớp chống ăn mòn KBK	0 - không ứng suất ăn mòn
Tuân thủ LABS	VDMA24364-B2-L
Tính phù hợp để sản xuất pin Li-ion	Các kim loại có hơn 1% đồng, kẽm hoặc niken không được phép sử dụng. Các trường hợp ngoại lệ là niken trong thép, bề mặt mạ niken hóa học, bảng mạch, dây dẫn, bộ kết nối điện và cuộn dây
Loại phòng sạch	Phần tử được cài đặt tĩnh, không thể đánh giá phù hợp theo ISO 14644-1
Nhiệt độ môi trường xung quanh	-10 °C...60 °C
trọng lượng sản phẩm	4 g
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS
Vật liệu bộ gá cảm biến	Hợp kim nhôm rèn, anốt hóa