7/26/25, 9:16 PM about:blank

Bảng dữ liệu

Loại tiếp điểm 1 × N.O. + 1 × N.C. Khoảng cách hoạt động_OFF+ON ≥ 5 mm Khoảng cách hoạt động_ON→OFF ≤ 15 mm Trọng lượng Khoảng 92.8g (khoảng 106.5g) Điện áp chuyển mạch ≤ 24VDC™ Dòng điện chuyển mạch ≤ 400mA Tuổi thọ ≥ 1 tỷ lần (với tài thấp) Rung động Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 2 giờ Rung động_Lỗi Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 10 phút Và cham 300m/s² (khoảng 30G) theo từng hướng X, Y, Z ở trạng thái BAT / TÁT đầu ra trong 3 lần Shock_Malfunction 300m/s² (khoảng 30G) theo mỗi hướng X, Y, Z ở trạng thái BAT / TÁT đầu ra trong 3 lần Nhiệt độ xung quanh -10 đến 55°C, bào quân: -20 đến 60°C Độ ẩm môi trưởng 35 đến 85%RH, bào quản: 35 đến 85%RH Cấu trúc bào vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nổi Loại cáp Chất liệu Body/CAP: PC		
Khoảng cách hoạt động_ON→OFF ≤ 15 mm Trong tượng Khoảng 92.6g (khoảng 106.5g) Điện áp chuyển mạch ≤ 24VDC== Dòng điện chuyển mạch ≤ 400mA Tuổi thọ ≥ 1 tỷ lần (với tải thấp) Rung động Biên độ 1.0mm ở tàn số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 2 giớ Rung động_Lỗi Biên độ 1.0mm ở tàn số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 10 phút Và chạm 300m/s² (khoảng 30G) theo từng hướng X, Y, Z trong 3 lần Shock_Malfunction 300m/s² (khoảng 30G) theo mỗi hướng X, Y, Z ở trạng thái BAT / TÁT đầu ra trong 3 lần Nhiệt độ xung quanh -10 đến 55°C, bào quân: -20 đến 60°C Độ ẩm môi trường 35 đến 85%RH, bảo quản: 35 đến 85%RH Cấu trúc bào vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nối Loại cấp	Loại tiếp điểm	1 × N.O. + 1 × N.C.
dông_ON→OFF \$ 15 mm Trong lượng Khoảng 92.6g (khoảng 106.5g) Điện áp chuyển mạch ≤ 24VDC: Dòng điện chuyển mạch ≤ 400mA Tuổi thọ ≥ 1 tỷ lần (với tài thấp) Rung động Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 2 giờ Rung động_Lỗi Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 10 phút Và chạm 300m/s² (khoảng 30G) theo từng hướng X, Y, Z trong 3 lần Shock_Malfunction 300m/s² (khoảng 30G) theo mỗi hướng X, Y, Z ở trạng thái BẬT / TAT đầu ra trong 3 lần Nhiệt độ xung quanh -10 đến 55°C, bào quản: -20 đến 60°C Độ ẩm mỗi trường 35 đến 85%RH, bào quản: 35 đến 85%RH Cấu trúc bào vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nổi Loại cáp		≥ 5 mm
Điện áp chuyển mạch ≤ 24VDC: Dòng điện chuyển mạch ≤ 400mA Tuổi thọ ≥ 1 tỷ lần (với tải thấp) Rung động Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 2 giờ Rung động_Lỗi Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 10 phút Va chạm 300m/s² (khoảng 30G) theo từng hướng X, Y, Z trong 3 lần Shock_Malfunction 300m/s² (khoảng 30G) theo mỗi hướng X, Y, Z ở trạng thái BẬT / TẤT đầu ra trong 3 lần Nhiệt độ xung quanh -10 đến 55°C, bảo quản: -20 đến 60°C Độ ẩm môi trường 35 đến 85%RH, bảo quản : 35 đến 85%RH Cấu trúc bào vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nối Loại cáp		≤ 15 mm
Dòng điện chuyển mạch ≤ 400mA Tuổi thọ ≥ 1 tỷ lần (với tải thấp) Rung động Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 2 giờ Rung động_Lỗi Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 10 phút Va chạm 300m/s² (khoảng 30G) theo từng hướng X, Y, Z trong 3 lần Shock_Malfunction 300m/s² (khoảng 30G) theo mỗi hướng X, Y, Z ở trạng thái BẬT / TÁT đầu ra trong 3 lần Nhiệt độ xung quanh -10 đến 55°C, bảo quản: -20 đến 60°C Độ ẩm môi trường 35 đến 85%RH, bảo quản : 35 đến 85%RH Cấu trúc bào vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nối Loại cáp	Trọng lượng	Khoảng 92.6g (khoảng 106.5g)
Tuổi thọ ≥ 1 tỷ lần (với tải thấp) Rung động Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 2 giờ Rung động_Lỗi Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 10 phút Va chạm 300m/s² (khoảng 30G) theo từng hướng X, Y, Z trong 3 lần Shock_Malfunction 300m/s² (khoảng 30G) theo mỗi hướng X, Y, Z ở trạng thái BẬT / TẤT đầu ra trong 3 lần Nhiệt độ xung quanh -10 đến 55°C, bảo quản: -20 đến 60°C Độ ẩm môi trường 35 đến 85%RH, bảo quản : 35 đến 85%RH Cấu trúc bảo vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nối Loại cấp	Điện áp chuyển mạch	≤ 24VDC
Rung động Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 2 giờ Rung động_Lỗi Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 10 phút Va chạm 300m/s² (khoảng 30G) theo từng hướng X, Y, Z trong 3 lần Shock_Malfunction 300m/s² (khoảng 30G) theo mỗi hướng X, Y, Z ở trạng thái BẬT / TẤT đầu ra trong 3 lần Nhiệt độ xung quanh -10 đến 55°C, bảo quản: -20 đến 60°C Độ ẩm môi trường 35 đến 85%RH, bào quản : 35 đến 85%RH Cấu trúc bảo vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nối Loại cấp	Dòng điện chuyển mạch	≤ 400mA
Rung động_Lỗi Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 10 phút Va chạm 300m/s² (khoảng 30G) theo từng hướng X, Y, Z trong 3 lần Shock_Malfunction 300m/s² (khoảng 30G) theo mỗi hướng X, Y, Z ở trạng thái BẬT / TẤT đầu ra trong 3 lần Nhiệt độ xung quanh -10 đến 55°C, bảo quản: -20 đến 60°C Độ ẩm môi trường 35 đến 85%RH, bảo quản : 35 đến 85%RH Cấu trúc bảo vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nối Loại cáp	Tuổi thọ	≥ 1 tỷ lần (với tải thấp)
Va chạm 300m/s² (khoảng 30G) theo từng hướng X, Y, Z trong 3 lần Shock_Malfunction 300m/s² (khoảng 30G) theo mỗi hướng X, Y, Z ở trạng thái BẬT / TẤT đầu ra trong 3 lần Nhiệt độ xung quanh -10 đến 55°C, bảo quản: -20 đến 60°C Độ ẩm mỗi trường 35 đến 85%RH, bảo quản : 35 đến 85%RH Cấu trúc bảo vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nối Loại cấp	Rung động	Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 2 giờ
Shock_Malfunction 300m/s² (khoảng 30G) theo mỗi hướng X, Y, Z ở trạng thái BẬT / TẮT đầu ra trong 3 lần Nhiệt độ xung quanh -10 đến 55°C, bảo quản: -20 đến 60°C Độ ẩm môi trường 35 đến 85%RH, bảo quản : 35 đến 85%RH Cấu trúc bảo vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nối Loại cáp	Rung động_Lỗi	Biên độ 1.0mm ở tần số 10 đến 55Hztheo mỗi hướng X, Y, Z trong 10 phút
Nhiệt độ xung quanh -10 đến 55°C, bào quản: -20 đến 60°C Độ ẩm môi trường 35 đến 85%RH, bảo quản : 35 đến 85%RH Cấu trúc bảo vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nối Loại cáp	Va chạm	300m/s² (khoảng 30G) theo từng hướng X, Y, Z trong 3 lần
Độ ẩm môi trường 35 đến 85%RH, bảo quản : 35 đến 85%RH Cấu trúc bảo vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nối Loại cáp	Shock_Malfunction	300m/s² (khoảng 30G) theo mỗi hướng X, Y, Z ở trạng thái BẬT / TẮT đầu ra trong 3 lần
Cấu trúc bảo vệ IP67 (tiêu chuẩn IEC) Kết nối Loại cáp	Nhiệt độ xung quanh	-10 đến 55°C, bảo quản: -20 đến 60°C
Kết nối Loại cáp	Độ ẩm môi trường	35 đến 85%RH, bảo quản : 35 đến 85%RH
	Cấu trúc bảo vệ	IP67 (tiêu chuẩn IEC)
Chất liệu Body/CAP: PC	Kết nối	Loại cáp
	Chất liệu	Body/CAP: PC

about:blank 1/1