



CÔNG TẮC ÁP SUẤT DANFOSS KP35 (060-113366)

Công tắc áp suất Danfoss KP35 060-113366: ngưỡng áp suất: -0,2~7,5bar; DIFF: 0,7~4,0bar; Chức năng reset: Auto; áp suất làm việc tối đa: 17bar; xuất xứ: Danfoss – Poland.

Contact: 0982 67 24 67 - online@congnhieplanh.com

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÔNG TẮC ÁP SUẤT DANFOSS KP35 060-113366

Trọng lượng tổng	0.34 kg
Trọng lượng tịnh	0.3 kg
EAN	5702423146642
Ghi chú nhiệt độ môi trường	80 °C/176 °F tối đa 12 phút
Nhiệt độ môi trường tối đa [°C]	65 °C
Nhiệt độ môi trường tối thiểu [°C]	-40 °C
Nhiệt độ môi trường tối đa [°F]	149 °F
Nhiệt độ môi trường tối thiểu [°F]	-40 °F
Chứng nhận	CCC CE EAC LVD PZH RINA RMRS RoHS China c UL us UL353, CS C22.2 c UL us UL873, CS C22.2 CMIM LLC CDC EURO-TYSK
Chức năng công tắc	SPDT
Định mức	AC15=10 A, 400 V AC1=16 A, 400 V AC3=16 A, 400 V DC13=12 W, 220 V LR=112 A, 400 V

Diff tối đa [bar]	4 bar
Diff tối thiểu [bar]	0.7 bar
Diff tối đa [psi]	58 psi
Diff tối thiểu [psi]	10 psi
Kết nối điện	Tuyến cáp cao su
Kích thước kết nối điện	6-14 mm
Tính chất điện EN 60947	Mức độ ô nhiễm: 3 Điện áp xung định mức: 4 kV
Tính chất dây điện EN 60947	Flex, ferrules: 0.5-1.5 mm ² Flex, no ferrules: 0.7-2.5 mm ² Solid/stranded: 0.75-2.5 mm ²
Mức bảo vệ	IP30
Chỉ số bảo vệ Nema (~)	1
Áp suất test tối đa [bar]	22 bar
Áp suất test tối đa [psig]	319 psig
Áp suất làm việc tối đa [bar]	17 bar
Áp suất làm việc tối đa [psig]	245 psig
Quy cách đóng gói	Multi pack
Kích thước kết nối áp suất	1/4
Chuẩn kết nối áp suất	ISO 228-1
Loại kết nối áp suất	G
Áp suất Male/Female	Male
Phân loại áp suất	Công tắc áp suất thấp
Thành phần cảm biến áp suất	Ống thổi
Phụ kiện sản phẩm	Phụ kiện công tắc áp suất
Mô tả sản phẩm	Công tắc áp suất

Tên dòng sản phẩm	Danfoss KP series
Nhóm sản phẩm	Công tắc và điều chỉnh nhiệt
Tên sản phẩm	Công tắc áp suất
Quy cách đóng gói	36 cái / thùng
Ngưỡng áp thiết lập	6 inHg - 108 psig
Ngưỡng áp thiết lập tối đa [bar]	7.5 bar
Ngưỡng áp thiết lập tối thiểu [bar]	-0.2 bar
Chức năng reset	Auto
Khả dụng	Không
Loại	KP35
Tên file chứng nhận UL	E31024 MH27572
Mã part	060-113366