

OP-XR3

(Home : Products : Sw itches : MICRO SWITCH™ Limit Sw itches : MICRO SWITCH™ Global Limit Sw itches : OP)



Enclosed Switch Series OP: Side Rotary, Fixed lever length with steel roller, 1NO 1NC SPDT, CCW actuation

Actual product appearance may vary.

Product Specifications

Availability	Global
Operating Force (OF)	0.75 lb max.
Pretravel (PT)	5,56 mm [0.219 in] max.
Overtravel (OT)	0.030 in min.
Product Type	Enclosed Sw itches
Actuator	Side Rotary
Lever Type	1.5 in Fixed Length Lever w ith back mounted Steel Roller (.75 in dia. x .25 in w ide)
Circuitry	SPDT
Ampere Rating	15 A
Supply Voltage	125 Vac, 250 Vac, 480 Vac
Housing Material	Aluminum Die-Cast
Termination Type	0.5 in - 14 NPT Thread w ith three no. 18 prew ired leads
Series Name	OP
Sealing	NEMA 1, 3, 4, 13
UL File #	E12252
Comment	CCW actuation. Field adjustable through 360 degrees. Roller lever may be positively locked at intervals of approx. 0.2 degrees
Agency Approvals and Standards	UL, CSA
UNSPSC Code	39122213
UNSPSC Commodity	39122213 Limit Sw itches

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Limit Switches](#) category:

Click to view products by [Honeywell](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[5ML1-E1](#) [5ML31](#) [LZG1](#) [LZL1-6C](#) [622EN114-R](#) [622EN18-6](#) [622EN224-6B](#) [622EN230](#) [622EN237-R](#) [622EN69-3](#) [622EN85-RB](#) [MA-10019](#)
[6PA109](#) [7LS51](#) [83547001](#) [83725002](#) [83830001](#) [83840701](#) [83841001](#) [83881140](#) [8AS42](#) [8LS10](#) [8LS125-4PG](#) [8LS152-4PGN20](#) [914CE16-](#)
[3A](#) [914CE3-3L1](#) [915PA10](#) [91MCE16-P2O](#) [924CE16-Y3](#) [924CE1-S6](#) [924CE1-T25A](#) [924CE1-T3](#) [924CE1-T9A](#) [924CE2-T9](#) [924CE31-Y20-](#)
[X5](#) [924CE31-Y3L1](#) [GL-10054](#) [GLAB26J2B](#) [GLDB03C-6](#) [GLDC05C](#) [GLZ324](#) [PS21R-NT11N7-YK0](#) [H3141CAKAA](#) [RDI-G-L5B](#) [DD-](#)
[10000](#) [DT-2R3-A7](#) [14CE16-3N28](#) [14CE18-N15](#) [151ML3-E1](#) [E3102BAAAA](#)