

OPD-AR62

(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, DPDT, CW actuation

Actual product appearance may vary.

Product Specifications

Availability	Global
Operating Force (OF)	2,22 N to 6,67 N [8 oz to 24 oz]
Release Force	4 oz to 12 oz
Pretravel (PT)	4,78 mm [0.25 in] max.
Differential Travel (DT)	2,77 mm [.109 in] max.
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	DPDT
Ampere Rating	10 A
Supply Voltage	125 Vac, 250 Vac
Housing Material	Aluminum Die-Cast
Termination Type	0.5 in - 14NPT Conduit
Series Name	OP
Sealing	NEMA 1, 3, 4, 13
UL File #	E12252
Comment	CW 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](#) [H3141CAKAA](#) [RDI-G-L5B](#) [DD-10000](#) [DT-2R3-A7](#)
[14CE16-3N28](#) [14CE18-N15](#) [151ML3-E1](#) [E3102BAAAA](#) [BFL1-AW1-S](#)