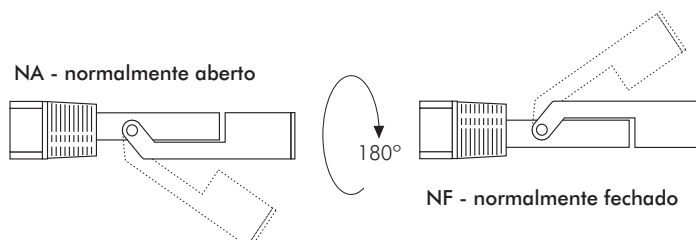


SÉRIE LS-7 INTERRUPTORES DE NÍVEL, MONTAGEM HORIZONTAL

Rodando 180° o interruptor de operação, muda a função de normalmente aberto para normalmente fechado, e vice-versa.

As setas no exterior da montagem indicam qual a função se NA ou NF.



Tipo	Haste	Montagem	Revest. do fio	Densidade líquido mín.	Temperat. operação	Pressão operação	Interrup. SPST	Fio	Part number
3	Polypropylene ⁵⁾	Polypropylene ⁵⁾	PVC	0,55	-40 a 107°C	7 bar	20 VA	22AWG	164520
5	Polypropylene ⁵⁾	Polypropylene ⁵⁾	PVC ²⁾	0,55	-40 a 107°C	7 bar	20 VA	22AWG	131100
	Nylon ⁴⁾	Nylon ⁴⁾	PVC ²⁾	0,65	-40 a 121°C	7 bar	20 VA	22AWG	140620
6	Alumínio	Nylon	PVC	0,65	-40 a 121°C	7 bar	10 VA	18AWG	155660
	Alumínio	Polysulfone	PVC	0,75	-40 a 107°C	10 bar	10 VA	18AWG	155680
7	Polypropylene	Polypropylene	TPE ³⁾	0,55	-40 a 107°C	7 bar	20 VA	18AWG	160450
	Nylon	Nylon	TPE ³⁾	0,65	-40 a 121°C	7 bar	20 VA	18AWG	160460
	Zinco	Nylon	TPE ³⁾	0,65	-40 a 121°C	7 bar	20 VA	22AWG	160950
8	Zinco	Polypropylene	TPE ³⁾	0,55	-40 a 107°C	10 bar	20 VA	22AWG	162795
	316 SS	316 SS	TPE ³⁾	0,80	-40 a 149°C	20 bar	20 VA	22AWG	164870
9	316 SS	Nylon	TPE ³⁾	0,65	-40 a 121°C	7 bar	20 VA	22AWG	164850
	316 SS	Polypropylene	TPE ³⁾	0,55	-40 a 107°C	7 bar	20 VA	22AWG	164860
	Polypropylene ⁵⁾	Polypropylene ⁵⁾	TPE ³⁾	0,55	-40 a 107°C	3,5 bar	20 VA	22AWG	165800
10	Nylon ⁴⁾	Nylon ⁴⁾	TPE ³⁾	0,65	-40 a 121°C	3,5 bar	20 VA	22AWG	165900

1) in g/cm³

2) AWG18, fio PVC, comprimento 610 mm

3) Thermoplastic Elastomer Zip Cord

4) 13% Glass

5) 205 Glass