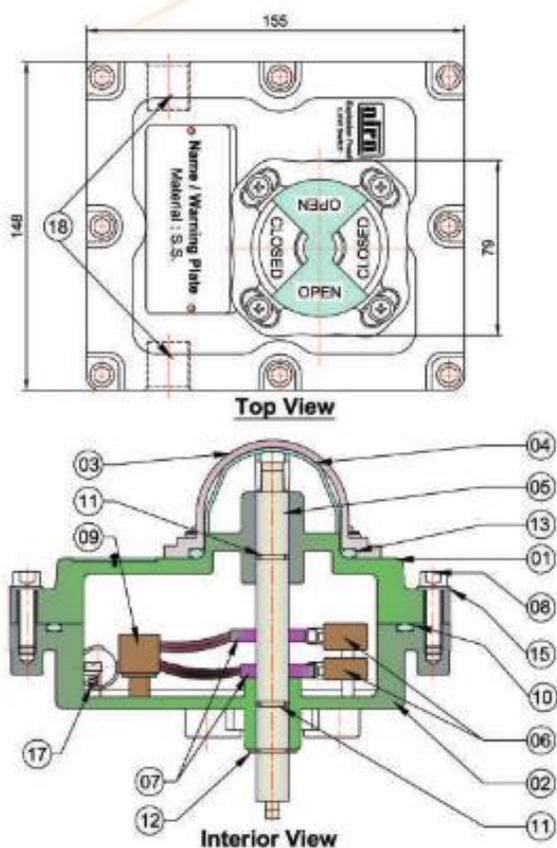


INTERRUPTOR DE LIMITE A PRUEBA DE EXPLOSIÓN CON DOMO INDICADOR ON/OFF

Tipo	Interruptor mecánico 2 x SPDT			Sensor de proximidad P&F	
Modelo	MLS-FLP-01	MLS-FLP-02	MLS-FLP-03	MLS-FLP-04	MLS-FLP-05
Interruptor	Honeywell V15	Honeywell V15 (Tipo PCB)	Honeywell V15	NJ2-V3-N (Hasta 8 voltajes)	NBB3-V3-Z4 (10V a 60 VDC)
Contactos	1 N.O. + 1 N.C.	1 N.O. + 1 N.C.	1 N.O. + 1 N.C.	---	---
Voltaje del interruptor	250 VAC @ 3A, 125 VAC @ 5A, 250 VDC @ 0.2A, 125 VDC @ 0.4A, 30 VDC @ 4A				
Encapsulado	Ex "d", grupo de gas IIC, IP67				
Temperatura de trabajo	-20° a 80°C				
Terminal	8 puntos				
Montaje	Namur VDI / VDE, ISO 5211				
Carcasa	Aluminio fundido a presión				

Características:

- Domo de alta visibilidad para indicación Abierto/Cerrado.
- Las levas dentadas aseguran un ajuste seguro contra vibraciones.
- Protección contra cortocircuitos.
- Todos los sujetadores en acero inoxidable.



No	Descripción	Material
1	Cubierta superior	Aluminio fundido
2	Cubierta inferior	Aluminio fundido
3	Domo indicador	Polycarbonato
4	Indicador de posición	ABS
5	Eje de operación	S.S. 304
6	Interruptor	Honeywell / P&F
7	Leva estriada	Aluminio
8	Perno de cabeza Allen	M6 X 20
9	Bloque de terminales	Estándar
10	O-ring de cubierta	NBR
11	O-ring de vástago	NBR
12	Anillo de seguridad	Acero inoxidable
13	O-ring de domo	NBR
14	Placa de identificación	Acero inoxidable
15	Arandela	Acero inoxidable
16	Puesta interna a tierra	M4 X 8 L
17	Puesta externa a tierra	M4 X 8 L
18	Entrada de cable	1/2" NPT